

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

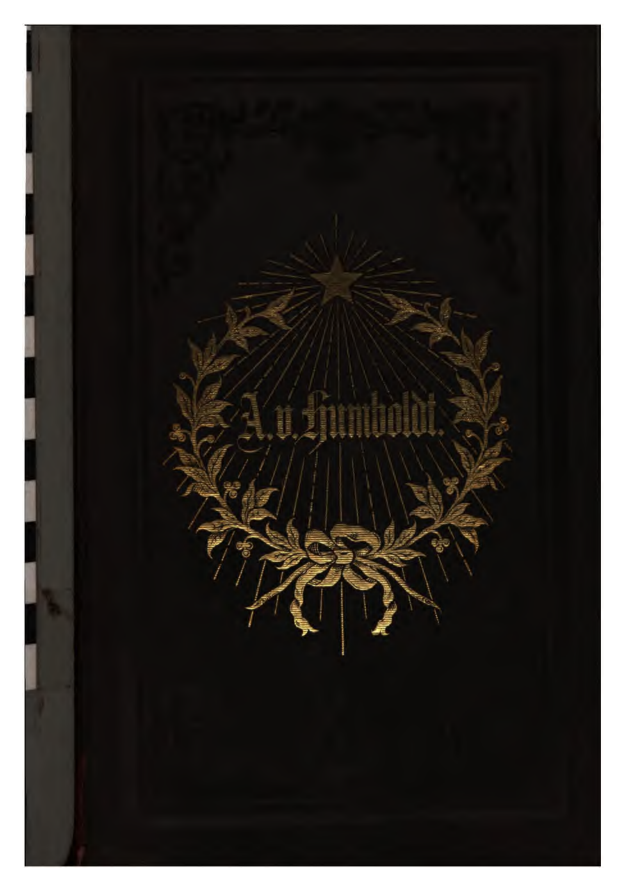
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







lexander von Humboldt.

,			
•		,	
	•		

Alexander von Humboldt.

Ornet von George Beftermann in Braunfcweig.

			-ti	
	·			
		·		



Art Marine Serve

AMumbohle

To him is now the numbers, army

.

•

•



Alexander von Humboldt.

Ei n

biographisches Denfmal.

23 on

Professor Dr. B. Alencke.



Mit dem Portrait Alexander von humboldt's und einer Rarte des Orinoco: Stromes.



210. a. 206.

a. 206.

.

-

Sas T.

.

•

Vorrede.

3

Diese Biographie Alexander von Humboldt's wird bem beutschen Bolke bargeboten — ben Gebildeten, beren Lebensberuf nicht mitten burch bas Feld ber Naturwissenschaften führt, die aber — als Zeichen ihrer Bilbung — ein empfängliches Organ bafür haben, und an den um Erweiterung der physischen Beltkunde hocheverdienten Persönlichkeiten und an deren Lebensresultaten ein gleich großes Interesse zu nehmen fähig sind.

Es foll biefes Buch — zu beffen Ausführung ber Berfaffer aufgeforbert wurde — bie Bermittlung zwischen bem hohen geisftigen Standpunkte Alexander von humbolbt's. und bem beutsichen Bolksbewußtsein abgeben, soll im Lebensbilde bes berühmten Forschers die Begeisterung für die Wiffenschaft anzegen und zum Naturgenusse benkender Betrachtung der Erscheinungswelt binüber leiten.

Der Weg, welcher in biesem Buche bazu eingeschlagen wurde, ist ein ben Bedürsniffen bes Geistes und Gemüthes unseres beutschen, nach Belehrung und Unterhaltung suchenben Bublikums entsprechend gewählter — es wurde unmittelbar alles Wiffenschaftliche, alles für Verstand und Gemüth Dargebotene an die Persönlichskeit Humboldt's geknüpft und als Lebenszustände und Lebensresultate besselben aufgefast.

Um bie reiche Perfönlichkeit Humbold's als ein volles Lebensbild und geistiges Portrait darzustellen, wurde zuerst bie Entwicklung und Wirksamkeit seines Lebens in bessen geistigen, gemuthlichen und geselligen Vermittlungen und ben großen Unternehmungen, die seinen Beruf charakterisiren, biogras

phisch geschilbert. Der vorgestedte, möglichst enge Raum, ben ber Begriff eines Bolksbuches schon forberte, so wie ber Umstand, daß man nicht von dem geraden Wege bes "Biographen" in bas weite, lodende Gebiet eines "Reisebeschreibers" abirren wollte - machten es nothig, bag nur folde Momente ber Reife naber herangezogen wurden, welche auf irgent eine Art auf bie Lebenserweiterung Sum= boldt's felbst eingewirft haben, woran er perfonlich sich entwickelte und bereicherte. - Dann erft ftellten wir eine allgemeine Ueberficht feiner wiffenschaftlichen Lebenbresultate auf, wozu er im "Rosmos" felbft bie Materialien lieferte — und, um ihn endlich noch einmal handelnd, fühlend und benkend anzuschauen, gaben wir am Schluffe biefes Buches fleine Bilber aus feinen Reisescenen, aus seinen gemuthlichen Landschaftsgemalben und Stimmungen — endlich aber auch eine Auswahl von Gebanken und Aussprüchen, welche noch einmal, im Rudblide auf bas gange Lebensbild, Sumbolbt's Beift, Berg und Befinnung gu ertennen geben.

Wir haben es wol bebacht, baß es seine Schwierigkeit hat, bie Biographie eines "Lebenben" zu schreiben. — Aber bieses Besbenken wurde gerade bei Humbolbt's Persönlichkeit um so weniger fühlbar, als es ja hier nicht um bie Verherrlichung eines Lesbenben zu thun war, sondern einzig und allein nur das einsache Lichtbild eines Mannes aufgenommen zu werden brauchte, bessen thatsächlich sich selbst beutlich genug ausgeprägt hat.

Die große Unbekanntschaft bes Bolkes mit Humbolbt's eigentlichem Entwicklungsleben — ba er ber Welt gleich als
ein voller, geiftiger Mann öffentlich entgegen getreten war und bie
ganze Aufmerksamkeit auf seine Beltreisen lenkte — hatte schon vielfach ben Wunsch nach einer Biographie laut werden lassen. — Man
kannte ben reisen ben und forschenben Humbolbt, wollte aber
auch, im hohen Interesse an seiner Persönlichkeit, die sich entwidelnbe Größe — mit einem Worte: "bie Geschichte seines
Lebens" kennen sernen.

Daß diese so lange zögerte, lag in Berhältniffen begründet. — "Mein Leben sucht in meinen Schriften!" erwiderte hum = bolbt Allen, die ihn um die Materialien zu seiner Biographie ansgesprochen hatten — eine Antwort hoher Anspruchlosigkeit, aber auch bes schönen Bewußtseins, ein "Berk, das den Meister abspiegelt" — geschaffen zu haben.

Es gelang uns, bei Abfaffung biefes Bolksbuches manche Thatsachen und Berichtigungen zu erhalten und benutzen zu burfen. —
Möge benn bieses "Lebensbild eines großen Mannes" bem beutschen Bolke willsommen sein und bie Erwartungen einigermaßen befriedigen! —

Braunfdweig, 14. Rovember 1850.

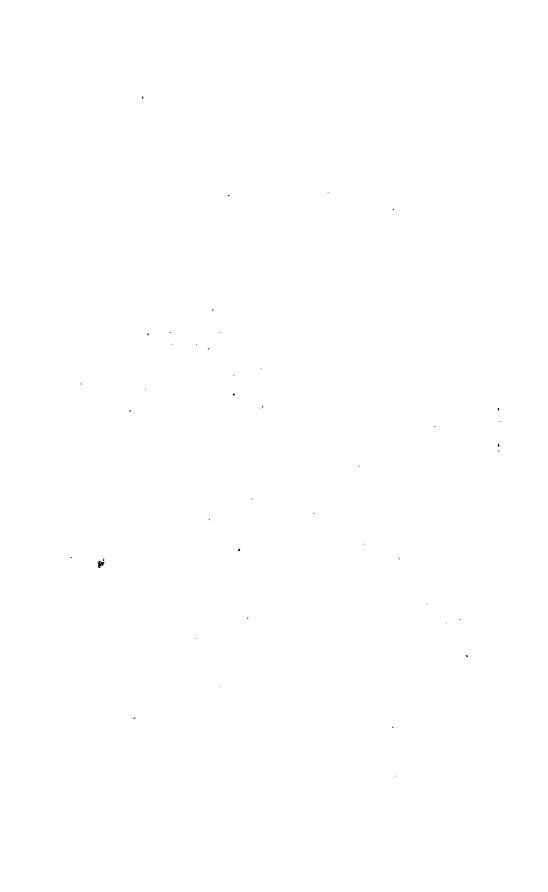
Rlence.



Inhaltsverzeichniß.

ෙ	cite
Ginleitung	1
Erftes Rapitel. Familienftamm Geburt Ingend Erfte Ents	
wicklung. — Univerfitatsjabre	14
3 weites Rapitel. Prattifche Lebrjahre. — Lebensgestaltung. — Frühes	
Birten. — Reifeplane und hinterniffe	28
Drittes Rapitel. Offenes Meer. — Der erfte Schritt auf nichteuros	
paifches Land. — Teneriffa. — Cumana. — Erbeben. — Abreife	46
Biertes Rapitel. Caracas. — Besteigung bes Silla-Gebirges. — Ban-	
terungen in die Ebenen nach San Fernando de Apure. — Der Rub:	
baum. — Stromfahrt auf dem Orinoco. — Rio Regro. — Rudfahrt	
auf tem Cassiquiare in den Orinoco. — Angostura	63
Funftes Rapitel. Reife nach havanna. — Beranderung des Reifeplans	
durch eine falfche Beitungenachricht über Baudin's Expedition. — Car-	
thagena. — Fahrt auf tem Magdalenenstrome. — Beschwerlicher Weg	
nach Quito. — Chimborago. — Amazonenstrom. — Sumboltteftro:	
mung (peruanifche Ruftenftromung) Rerito Rudflehr nach	
Europa	78 -
Sechftes Rapitel. Biebersehen und neue Thatigfeit in ter heimath	
Befteigung bes Besuv 1805. — Berlin. — Ansichten ber Ratur. —	
Das große literarische Reisewert über Amerita. — Ablehnung bes Rus	
fes jum preußischen Staatsbiener. — Reue Reifeplane. — Berftorung	
von Caracas. — Bonpland's Schidsal. — Humboldt's Studien in Paris.	90
Siebentes Rapitel. Reise in Italien mit bem Konige von Preugen. —	
Besteigung bes Befuv. — Befuch in Berlin und Tegel. — Ueberfied=	
lung von Paris nach Berlin. — humboldt's öffentliche Bortrage in	
Berlin. — Erfte Anlage jum Rosmos. — Anerbieten bes Raifers Ni=	
tolaus. — Die Naturforscherversammlung in Berlin. — Familientrauer.	
— Ernennung zum wirklichen Geheimenrathe. — Abreife	110

Alexander von Humboldt.



Cinleitung.

Dervorragende Berfonlichfeiten, in benen eine gange Beit ober Wiffenschaft fich wiedersviegelt, find nicht nur Zierden und Ehrennamen bes Bolfes, aus welchem fie bervorgegangen, sondern fie muffen als eigentliche Sochpuntte bes nationalen Lebens anerkannt werden, in denen ebensowohl Runft, Bif: fenschaft ober politisches Bewußtsein ihren reinften Ausbrud gefunden haben, als fie auch gleichsam Quellen ber Civilisation und Fortbildung ihres Boltes find, welche fich in bas Rieberland bes nationalen Lebens ergießen und burch Wiffen, That und Beisviel veredelnd auf die Maffe einwirken ober ben fabigen Gingelnen gur Racheiferung anregen. - Gei es ber Mann bes Staates, ber Befreier feines Baterlandes, fei es ber Runftler, welcher durch feine Bebilde Die Schonheit in bas Leben einführt und bie Sinne veredelt, sei es der Mann der Wiffenschaft, welcher durch Auffindung bes Bahren und Erweiterung bes Ertenntniftreifes mitwirft an ber Entfeffelung bes Beiftes aus Dummbeit, Irrlebre, Borurtheil und Aberglauben fie Alle find burch ihre That fur bas Leben auch ein geiftiges Rationals eigenthum ihres Bolfes geworben und jeder Gingelne bat ein Recht auf fein Antheil an ihren fur die Bolfbentwicklung gewonnenen Früchten ber Bils bung.

Ift aber jebe folche hervorstechende Perfonlichteit ein Nationalschat und geistiges Gemeingut ihres Baterlandes, so foll basselbe auch nutsbar gemacht werden fur bas Bolt, soll zum Verständniß ber größeren Menge und damit zur wirklichen Schätzung und Nüglichkeit kommen.

Das Leben großer Perfönlichkeiten ift für das Bolf eine eben so wichtige Schule der Bildung, als Unterricht und die oft theuer erkaufte eigene Erfahrung. In einem folchen ausgezeichneten Leben vereinigen sich Wissen und That zugleich zum Borbilde, und dieses dient dem Einen zur stillen Belehrung und sittlichen Erhebung, dem Andern zur offenen Begeisterung und gleichen Lebensrichtung.

Und ein folches Ecben ift bas, welches bier eine nabere Ausführung finden foll - bas Leben Alexander von humboldt's. - Es ift ein Lebensbild, beffen Unblid im großen Bangen erquidlich ift burch bie innere Barmonie, die edle, beitere Rube und gleichmäßige Bollendung aller Anlagen zu einem schönen Gesammtcharafter menschlicher Perfonlichfeit - aber wenn wir tiefer in biefes friedliche Lebensbild eindringen und bie einzelnen Momente tennen lernen, die baffelbe, bis in ein ehrwurdiges Greifenalter binein, hervorgebildet und das Einzelne zum Ganzen vereinigt haben, dann treffen wir auf ein Beben voll unermublicher, angestrengtefter Forschungen und gefahrvoller Unternehmungen, wir lernen erkennen, daß dieses Leben im Dienfte ber Wiffenfchaft und Fortbildung menschlicher Erkenntnig ein eben fo bewegtes, arbeitsames und muhevolles wie zugleich gluckliches war und ift - und daß die Bunft des außeren Schidfals (bas ichon an ber Biege bes Kindes und auf bem Wege bes Anaben die dunkle Bolte ber Sorge ferne hielt) nicht im Stande war, die Anlagen zur höheren Arbeit einauschläfern, sondern bag vielmehr ber Jungling freiwillig und im Drange nach Lebenserweiterung ben ruhigen Genuß gludlicher Berhaltniffe von fich wies, um fich in die Arbeit des Lebens ju begeben und im Dienfte der Wiffenschaft durch Dube und Gefahr eigene Lebensfruchte gu erringen und fie ber Belt darzubieten.

Wer im beutschen Bolke — und triebe er auch im Strome ber großen Rasse — hatte nicht schon ben Ramen Alexander von Humboldt nennen hören oder selbst ausgesprochen, da sogar fremde Rationen sich seines Ramens rühmen möchten? — Jeder Gebilbete, und ware er auch der Person des berühmten Mannes oder den mannichsaltigen Wegen seines geistigen Gebietes nicht unmittelbar näher gekommen, achtet ihn doch, ist stolz auf ihn, als einen berühmten Träger höheren geistigen Bewußtseins und ehrt damit Wissen und Bildung im Allgemeinen, indem er in ihm den Mann erkennt, der, wie wenige Menschen, die Grenzen des menschlichen Wissens nach so vielen Richtungen hin zu erweitern vermochte.

Ramentlich ist es aber bas große, in unabsehbare Fernen sich ausbehnende Gebiet der Raturwissenschaft — die Renntniß der Erde und ihrer Bewohner, die Auffindung der größern Naturgesetze, denen Weltkörper, Menschen, Thiere, Pflanzen und Mineralien gehorchen, die Entdeckung neuer Lebensformen, die Bestimmung bis dahin ungewisser Gegenden und deren Produkte — die Bekanntschaft mit neuen Bölkern, Sitten, Sprachen und geschichtlichen Spuren ber Cultur - in allen biefen Bebieten wirkte Sumboldt mit unerschöpflicher Thatigfeit, Umficht, Ausbauer und ber fruchtbringenden Anbahnung einer physischen Beltfunde. - Geine Unterfuchungen und Entdedungen griffen in ihren fortwirfenden Folgerungen in alle Zweige bes gelehrten und praftischen Biffens binein und fanden Unwendung auf gablreiche Rreife bes Lebens; feine lebendigen Raturfdildes rungen erhoben die Seele und wecten die Reifeluft, fie waren fo reich an neuen Belehrungen und fo anmuthig und phantaffeerregend burch bie Reize feiner wunderbaren Darftellung, daß ungablige Sunglinge, begeiftert für Die Raturiconheit, ungablige Manner, angetrieben gum Studium Der Raturwiffenschaft - aber auch viele weibliche Gemuther, angezogen burch die mabrchenhafte Tropenwelt und die Bewunderung des Großen - in Chrfurcht ben Ramen bes Mannes aussprechen lernten, beffen Berfonlichfeit bei Bielen mit bem zauberischen Glanze bes Geheimnigvollen und Bunderbaren umfleidet wurde, wenn fie in der Schilderung abenteuerlicher Seefahrten und gefährlicher Wanderungen in wilden, glubenden Gegenden feiner Berfon begegneten.

Und eine solche Persönlichkeit ist ganz und gar geeignet, — abgesehen bavon, daß sie es in großen Kreisen ber civilisirten Welt längst war und selbst in vielen tieseren Schichten bes Lebens unbewußt ist — Eigenthum des Bolfsbewußtseins zu werden und namentlich das beutsche Nationalgefühl zum Stolze auf dieses Eigenthum zu wecken. — Aber nicht nur der Gebildete, welcher gelehrte Studien treibt, darf sich rühmen, einen Alexander von Humboldt würdigen zu können, auch der deutsche Bürger muß seine wissenschaftlichen Seroen verstehen und schäßen lernen — das ist Anforderung der fortbildenden und erweiternden Zeit — und ebenso wie das Bolf seine Feldherren bewundert, muß es auch seine Gelehrten als eine Chrenssache betrachten lernen, woran jeder Einzelne sich nationell betheiligt. Und um auch hier die Ansorderung an den Bolfsgeist erfüllt zu sehen, wollen wir es unternehmen, Deutschlands größten Gelehrten zum Bewußtsein des gesammt en Bolfes zu bringen.

Roch lebt Sumbolbt und heute, wo wir diese Zeilen schreiben, feiert er seinen ein undachtzigften Geburtstag; — es wurde ein schlechtes Zeugniß unserer Renntniß von der großen Personlichkeit, der wir ein biographisches Denkmal im Geifte und herzen des Bolkes seben wollen, sein, wenn dieses Bolksbuch die "Berherrlichung eines Lebenden" bezweckte;

bas charafterifirt gerade ben großen Menschen, baß er in seiner Weltberühmtheit und im Bewußtsein seiner bedeutenden Leiftungen, mit dem edlen Schmucke einer erhabenen Anspruchslosigkeit geziert ift, daß er die Berherrlichung zurudweift und zur Burdigung seiner selbst öffentlich und privat ausspricht: "das Leben eines Gelehrten ift in feinen Buchern zu suchen — erkennet mich aus meinen Schriften." —

Dieses ift auch ber Grund, weßhalb in allen Bersuchen, welche man zu biographischen Stizzen humboldt's bisher in Conversationswörterbuchern und Zeitschriften gemacht bat, bedeutende Luden entstanden find, indem man sich nur an seine Schriften halten konnte und diese den Mann nur während ber That darstellten, wogegen die Zwischenzeiten der Ruhe oder die nicht zur Schrift gewordenen Beschäftigungen, welche auf seine eigene Entwickelung Einsluß hatten oder auf seine gesahrvollen Reisen solgten, ganz unbekannt geblieben waren. —

Im Leben eines großen Mannes intereffirt aber ber fleinfte Rug, ber ihn in den unbedeutenoften Ereigniffen ju charafterifiren vermag; - abgefeben von ber Borliebe unferes beutichen Beiftes, beim Rennenlernen einer intereffanten Berfon fo viel als möglich aus beren Leben ju erfahren, baffelbe in Beit und Raum vor fich entfteben ju feben und fich fo in bas Intereffe fur die neue Berfon mit bineinzuleben - fo ift es boch, um von einer fo bedeutenben Individualität, wie Alexander von Sumboldt, ein rundes und für Alle verftandliches Lebensbild zu gewinnen, burchaus erforberlich, auch eine finnliche Unschauung feines Lebens qu erhalten, gewiffermaßen fein Leben werben, wach fen und reifen gu feben. "Rur Dasjenige, mas wir entfteben feben, tonnen wir begreifen" - fagt ein bekannter Raturforfcher, und indem wir feben, wie bas Leben fich gestaltete, tommen wir auch in bas Berständniß feiner geistigen Rich: tung hinein, indem wir Urfache und Wirtung verfolgen und immer ein ganges organisches Lebensgemalbe vor Augen behalten, beffen einzelne Schönheiten ftets im Busammenhange mit dem Ganzen zur völligen Burbigung gelangen.

Eben weil Gerr von Sumboldt allen Anforderungen wegen Rittheisung ber Materialien zu seiner Lebensbeschreibung, mit bescheibener und rudfichtsvoller hinweisung auf seine Schriften begegnete, so blieben biefe in ber Literatur sehlenden Momente seines Lebens um so schwieriger zu ergänzen, als es auch hier der gewöhnliche Fall gewesen war, daß die Zeits

genoffen über ber hervorragenden geistigen Thatigfeit einer Person die Buge und Ginfluffe seines Privat- und Altagelebens übersahen und nicht danach fragten — Buge und Ginfluffe, die aber boch für das Lebensbild einer Berssönlichkeit von Bichtigkeit werden, wo es darauf ankommt, ein ganzes Menschen te ben zu verstehen und den Zeitgenoffen darzustellen.

Es ift uns gelungen, genaue Rachrichten aus bem Leben bes großen Mannes zu erhalten und fo hoffen wir in diefem, bem beutschen Bolle gewidmeten, biographischen Dentmale feines größten Gelehrten, zugleich ein treues Bild feiner Gefammterfcheinung als Menfch und Gelehrter bargubieten. — Wir wollen fein ganges Leben, fo weit daffelbe ein öffentliches ift, von feiner Beburt bis zur Gegenwart, als ein Bemalbe aufrollen, beffen reiche Farbenpracht nicht bem Darfteller, fondern bem Materiale bes Lebens felbst zur Chre gereicht, da wir mit der gewissenhaftesten Treue die Ereigniffe in Beit und Raum aneinanderreihen und auch nirgends mit unserem eigenen Urtheile oder einem subjektiven Befichtspunkte vorgreifen ober ablenten, fondern reine Thatfachen bes Lebens - innere und außere Erlebniffe - wortgetreu foilbern werben. Go wollen wir feine Jugend. Lehr- und Entwickelungsjahre mit ihren Ginfluffen auf ben werdenden Jungling barftellen, wir wollen feine Lebensrichtung und bas fruhe Birten, feine Jugenbreifen, Studien und hinderniffe, feine Beltfahrten und wiffenschaftlichen wie burgerlichen Errungenschaften in dronolos gifder Ordnung in dem fleinen Gemalbe bes großen Menichen gur Ans schauung bringen und - da eine bedeutende Berfonlichkeit fich nicht ifolirt, fondern nur in Bechfelwirfung mit Zeit und Umgebung entwickeln fann fo auch Blide in bas Leben Anderer leiten, Die auf Alexander von humboldt namentlich von Einfluß geworden find. — In Betreff ber großen Beltfahrten, wurde es außer bem Plane unferes biographischen Denfmals liegen, wollten wir eine genque Reifebeschreibung liefern - biefe ift ja von Sumboldt felbft gefdrieben und auch icon anderwarts populair bearbeitet - es wurde aber fur une eine große Luce in ber intereffanteften Beit feines Lebens entstehen, wenn wir bem muthigen Weltreifenben nicht in bas ferne Amerita und Afien folgten und mit ihm neue Begenden erschaueten, neue Abenteuer und Ereigniffe erlebten und nicht auch hier Belehrung auf feinem Bege, fo wie Bewunderung feiner Berfon ichopften. Aber wir werben in feiner Begleitung über bas Meer und in neue Beltgegenben nur Dasjenige für unfere Darftellung fammeln, was gum Leben 8.

bilde Sumbolbt's gehört, Alles, was er felbst als ein Reues, Gigenthumliches, Ueberraschendes, Unvergeßliches erklärt, Alles, was auf sein Leben, seine eigene Ausbildung, seine Freude und seinen Schmerz, seine Anschauung, Erinnerung und Zukunft von nachhaltiger Wirkung geworden ift.

Und in diesem Lebensbilde möge das deutsche Bolf seinen geistigen Beros erkennen und achten — der schlichte Burgersmann möge vertrauter mit dem stolzen Schape seines Baterlandes werden, der höher Gebildete aber liebreich weilen vor dem Bilde seines längst bewunderten und vertrauten Lehrers und dem Gründer einer neuen Bissenschaft, in welcher derselbe einen kaum zu bewältigenden Stoff an's Licht gezogen hat. — Und wie bahnte Humboldt diese neue Wissenschaft durch seine Forschungen und seine Weltsahrten an? Diese Frage dürfte, ehe wir seine Leben näher schildern, zur allgemeinen Stizzirung seiner besonderen Stellung in der Reihe großer Naturforscher einstweisen hier vorübergehend zu besantworten sein.

Reisende Naturforscher pflegen für ihre Wiffenschaft und ihren Reisezwedt gemeiniglich in einer von zwei allgemeinen Richtungen fich ju bethatigen. Entweder nämlich ftreben fie dabin, eine große Menge von Raturmaterialien, Thiere, Pflangen und Steine zu fammeln, viele specielle Untersuchungen anzustellen und ihre Beobachtungen barüber mitzutheilen, oder fie geben barauf aus, die gemachten Funde, Beobachtungen und Sammlungen, welche bereits vorhanden find und die fie felbft noch ju ergangen fuchen, zu einem Gangen zu verarbeiten, ben natürlichen Bufammenhang und die innere Ordnung barin zu einem anschaulichen Ueberblicke ju bringen, welcher bie Renninig bes Aelteren erweitert ober berichtigt und bas Neue geordnet mit einreihet. — Diejenigen Naturforfcher aber, welche beibe Richtungen in einer Berfon, einer Thatigfeit und einem Reifezwede zu vereinigen vermögen, find febr felten - zu biefer Rlaffe von naturforschenden Gelehrten gehört aber Alexander von hum boldt und barin nimmt er eine bebeutende Stelle ein, die feinen Beltruf begrunbet bat.

Daß folche Manner felten find, geht aus ben Bedingungen hervor, welche die gleichzeitige Bethätigung in beiden angedeuteten Richtungen erstüllen muß. Es gehört dazu eine allseitige positive Kenntniß, d. h. eine genaue Bekanntschaft mit Allem, was die Biffenschaft bereits weiß und gefammelt hat, es gehört ferner ein bedeutendes Talent der Beobachtung und

Die Gabe bes Generalifirens bagu, b. b. Die befondere Fabigfeit, an ben aufgefundenen Thatfachen mit Scharfe und Schnelligkeit Diejenigen Geiten aufzufaffen, die fich mit den bereits vorhandenen Thatfachen naturgemäß verbinden, Diefelben erlautern, ergangen, unterftugen und berichtigen, fo baß bas entbectte Reue immer mit bem Alten in ein um fo flareres Banzes zusammentritt. Das verstand Humboldt ganz befonders und feine geiftige Große zeigte fich überall ba recht augenfällig, wo er ben reichen Soak feiner eigenen Beobachtungen und Erfahrungen mit ben wiffenschaftlichen Thatsachen aller Beiten, von Jahrtaufenden ber bis in die Begenwart, in natürliche Berbindung brachte und eine überraschende Rlarheit baburch in bas Gesammtwiffen führte. Diefer Geift bes Mannes befunbete fich foon auffallend barin, bag er in feinen Junglingsjahren, alfo in einer Reit, wo gewiffe Wiffenschaften erft im Entsteben maren, wie a. B. Die Physiologie (die Lehre vom Leben ber thierischen und pflanglichen Drganismen). Beobachtungen anstellte und Resultate barlegte, beren Bedeutung und Bahrheit erft funfzig Sahre fpater bie mahrend beffen fortgebilbete Biffenschaft im gangen Umfange wurdigen lernte, indem die ichon bamals von Sumboldt gemachten Schluffe und, Folgerungen aus feinen Beobach: tungen nunmehr als richtig erfannt und neue Belege von bem flaren Anfcauungevermögen und ber Beiftesicarfe bes bamaligen Junglings wurden.

Und welches find die großen Arbeiten, die Sumboldt's Ramen unfterblich machten? — In welchen neuen Gebieten bes Wiffens regte er an und trug er die erfte, teimende Saat in den Ader? Welche Erndte brachte er den Wiffenschaften bar? Die turze, übersichtliche Beantwortung diefer Fragen muß uns den Mann im Allgemeinen zur geistigen Anschauung subren, ehe wir sein perfonliches Leben selbst in Zeit und Raum versolgen.

Sumboldt war ber Erste, welcher auf die Einsicht vom mahren Berbaltniffe aller Elemente ber Erbe zum Beltkörper selbst überhaupt gelangte und die frühere Berwirrung in der planlosen Zusammenstellung vereinzelter Thatsachen mit Scharssinn und Klarheit ordnete, das Besentliche vom Zufälligen trennte, das Gewisse von der Sypothese schied und das scheinbar Regellose unter erkannte Gesetze, die vereinzelten Körper der Erde in bestimmte, naturgemäße Gruppen vereinigte. So wurde er der Begründer einer neuen Bissenschaft, der vergleichenden Erdbeschreibung, deren Bedeutung für das Bölkerleben im Allgemeinen sich mit jedem Jahre

bober herausstellte. Seinen Sinnen und feinem Beifte eröffneten fich alle Bebiete ber phyfitalifchen Geographie, er ertannte bie Befete, nach welchen Die organischen Geschöpfe auf der Oberfläche der Erde verbreitet find, und amar in ben verfchiedenen Barmeguftanden bes Bobens und ber Luft, und indem er die Busammensetzung ber Luft in verschiedenen Gegenden und Boben über bem Deere, im Inneren ber Erbe und an ben Deffnungen bul: fanischer Berge aufmertsam verfolgte, erfannte er, bag bie Barmevertheis lung in ber Atmosphare, somobl in beren horizontalen wie fentrechten Raumabständen, als auch in ihrem Berhalten ju ben Sahreszeiten und gur Dertlichfeit auf der Erdoberflache felbft, so wie die Temperatur der Belt: meere und bes festen Bodens ben wichtigften Grund einer gefehmäßigen Befcopfverbreitung auf der Erde abgebe. Und hierher geboren die berühmten Thermometer: und Barometerbeobachtungen und Bo: benmeffungen Sumbolbt's, wodurch er ben bislang weniger in feiner wiffenschaftlichen Anwendung erfannten Barometer jum Inftrumente erhob, burch welches er ein gang neues Bebiet ber Biffenschaft zu erschließen vermochte. -

Aber er wurde auch der wahre Begründer einer andern Wissenschaft, namlich der Sydrographie — b. h. der Beschreibung der Gewässer des Erdballs. Er hatte frühzeitig die Bedeutung der oceanissen Flüsse erfannt und der Geographie wichtige Ausschlässer Begrenzung, Geschwindigkeit, Temperatur und Veranderlichkeit der Meeresströmungen dargeboten, und deren Einstuß auf die Entwickelung des Sandels, auf die Schifffahrt, wie auf die Geschichte des Menschengeschlechts geltend gemacht und das große Project: einen Umweg der Seesahrer vom atlantisschen Meere in den großen Ocean um das Cap Horn, die füdlichste Spige Umerika's, zu ersparen und einen Kanal quer durch Mittelamerika zu ziehen, wurde durch Humboldt erst in das gehörige Licht gestellt, indem dieser große Bauplan zum Besten der Weltschiffsahrt auf seine Beobachtungen der Bodenunebenheiten und Verhältnisse der Gewässer sich gründete.

Der Bau ber Erbrinde ward gleichfalls ein Sauptgegenstand von Sumboldt's Untersuchungen und ihm verdankt diese Wiffenschaft umfangreiche Erweiterungen, indem er die Bodenzustände der alten und neuen Welt studirte und sein vergleichender Blick bald die Gesehmäßigkeit im scheinbaren Chaos auffand. So wurde er auch ein wichtiger Arbeiter in der Geognosie — b. h. in der Wiffenschaft von der Zusam-

menfesung und bem Baue ber feften Erbrinde - und bier grundete er eine neue Anschauung badurch, bag er die Lehre von ben Beranderungen der flimatischen Berhaltniffe unferer Erde, bie nämlich (wie die Refte aufgefundener, vorfündfluthlicher Thiere und Bflanzen befunden, indem man Geschöpfe beißer Gegenden im falten Rorben ausgrub) vor vielen Sahrtaufenden gang andere gewesen fein muffen, als jest - nicht mehr auf die alte Beife, nämlich durch, aus niedergeschlagenen Gebirgsmaffen freigewordene Barme und bergleichen Grunde erklarte, sondern die ungleich bedeutendere Thatigkeit der vulkanischen Kräfte im Inneren ber fruberen Erbe gur Erklarung herangog und die damalige bobere Temperatur unferes Weltkörpers fehr geiftreich baraus ableitete. — Diefe Anficht ubte auf Die Biffenschaft von ber Erbe einen gewaltig reformirenden Ginfluß aus, aber wie humboldt nie eine Anficht aufftellte, obne bafur bie praftifchen, fichtbaren Belege bargubieten, fo brachte er gubor eine reiche Sammlung von Felsarten aus Amerika mit, verglich fie mit ben Schichten, wie fie in ber europäischen Erdrinde gelagert erscheinen und gelangte fomit zu dem großen Refultate, daß ein und baffelbe Befet bei Beftaltung der Erdrinde im Gangen obgewaltet habe, fowohl bei uns, wie in ben Begenben ber anberen Erbbalfte. Dies Studium Sumbolbt's über die Ginfluffe ber Bulfane, ber Teuererscheinungen und Birtungen in unferer Erbe, leitete ibn nothwendig auch auf die Ratur ber Erbbeben und gerade hierüber gab er die erften bedeutenden Thatfachen und die erfte genauere Renntnig. Er lehrte, bag die tief im Erdinneren gelegenen Berde feuerspeiender Berge, felbft wenn fie viele hundert Meilen von einander entfernt liegen, boch in gemeinschaftlicher Berbindung fteben und daß daber Die Erdbeben oft auf einem Raume von mehren taufend Quadratmeilen gleichzeitig verfpurt werben - er wies bestimmte vulfanische Abern in ber Tiefe ber Erbe aus ben Richtungen nach, in welchen fich Erberschütterungen fortzupflangen und eine Reihenfolge in ihrem Bufammenhange einzuhalten pflegen und eröffnete fo abermale gang neue Befichtepuntte ber Raturforschung.

Aber wie hatte er, der das Innere der Erde so genau kennt, nicht auch seine Ausmerksamkeit auf die edlen Schätze der Erdtiese, die Metalle, richten sollen? — Sowohl in Amerika wie in Sibirien forschte er nach den Gesetzen, welche das Borkommen der Metalle bedingen könnten, und so erzkannte er das für den Bergban höchst wichtige Resultat, daß bis zu

einem gewissen Grade analoge Berhältnisse in Lagerung und Bertheilung bes Goldes und bes Platins sowohl in Amerika wie in Sibirien obgewaltet haben mußten, und auf seine Anregung hin wurden in den Goldewäschereien des Uralgebirges Diamanten entbeckt.

Und mahrend er fo' das geheimnigvolle Leben unferes Beltforpers in großen Bugen feiner Erscheinungen aufflarte, wendete fich fein Beift auch ber ftillen Bflanzenwelt zu, um auch bier bas große Gefet ihres Das feins zu ergrunden. Er verschmabete es nicht, neben feinen großartigen Arbeiten auch Gerbarien ju fammeln und in icopferischer Auffaffung bes Bflanzenlebens in Sinficht auf Bobenbefchaffenheit, vermochte er abermals eine neue Wiffenfchaft ju grunden, bie Pflanzengeographie, b. b. die Lehre von der Berbreitung der Bewachse und ben Be fegen berfelben. Und indem er ben Bufammenhang ber Pflangenausbreitung mit den Goben- und klimatifchen Berhaltniffen nachwies und feine Beobachtungen mit benen Anderer aus ben entfernteften Gegenben ber Erbe in einen naturlichen Rreis gesetlicher Ordnung einführte, fcbilberte und zeichnete er eine Belt unbefannter Gemachfe, und erhob bie bisher geiftlofe Botanit, die nur Gedachtniffache war, ju ber anziehenbften Raturwiffenschaft, indem er die gewaltige Einwirtung der an fich paffiven Pflanzenwelt auf Bilbung bes Bobens, auf ben Buftanb ber Bolter, auf bie geschichtliche Entwidelung bes Menschengeschlechtes von ber Urzeit ber nachwies. - Daburch wedte er ein neues Intereffe an ben phyfischen Biffenfchaften überhaupt, bag er fie mit ber menfchlichen Gefcichte in Berbindung brachte und von aller geheimnigvollen Deutung fo befreite, daß fie auch bem Mindereingeweiheten verftanblich murben und für die Sache begeisterten, da feiner Darftellung eine ebenfo flare That: fächlichkeit wie praktifche Auffaffung ber Ratur, gefchmadvolle Form und bie Rraft in Entwerfung anschaulicher Gesammtbilder gufommt.

Mit ben Forschungen über Bobenkunde ift bie Rlimatologie, b. h. die Lehre von der Beschaffenheit des unter "Rlima" begriffenen Charakters einer Gegend oder eines Ortes auf der Erde eng verbunden; auch hier wurde humboldt der Gründer einer neuen Lehre, der vergleichen den Klimatologie, indem er aus den Gebieten der Bitterungskunde, der Barme- und Electricitätsverhältnisse eine neue Lehre von der Vertheilung der Barme auf der Erde in sogenannten isothermischen Linien begründete, durch welche er alle

Orte der Erdoberfläche, welche eine gleiche, mittlere Jahrestemperatur haben, verband und woraus sich ergab, daß der Wärmeäquator — b. h. die Linie, welche man erhält, wenn man die heißesten Buntte der Erde mit einander verbindet, durchaus nicht mit dem Erdäquator zusammenfällt, also die am Aequator liegenden, die Sonne senkrecht über sich habenden Gegenden nicht immer die heißesten find.

Aber humboldt beschränkte fich nie allein auf bas Biffen an fich auch ber Denfch felbft wurde ibm Gegenstand ber Beobachtung und bes Rachbentens. Er lernte die Indianerftamme Amerita's fennen, verfolgte bie Spuren ihrer Geschichte und Wanderungen, ftudirte ihre Sprachen, Sitten und Gebrauche, ihre Berwandtichaft mit anderen Renfchenarten, ihre Dentmaler, Bauwerte und Alterthumer. Go verbreitete er ein Licht über die alten Bewohner Mexifo's und Peru's - fo machte er fich fo innig mit ben Lebensverhaltniffen biefer Menfchen ber fpanischen Colonien bekannt, bag er ihren Sandel, Bergbau, Feldbau, ihre politifche Berfaffung, ihr Diffionswesen, felbst ihre eigenthumlichen Krankheiten darzustellen vermochte und auch bier, wie überall, ben ewigen Ginfluß nachzuweisen suchte, den die Ratur auf die fittliche Stimmung der Menscheit und ihre Schickfale ausubt. - Reich an funftvollen Abbildungen entftand, außer feinem Reisewerte, burch feine Beftrebungen ein neues Unternehmen, welches barauf abzielte, die großen Raturscenen der Gebirgofette ber Anden und die Dentmaler einer untergegangenen Civilisation mittelamerikanischer Ureinwohner ben europäischen Sinnen bilblich vorzuführen. Bum erften Male erblicte man baber in Europa Landichaften, die mit der tunftlerischen Auffaffung einer Gegend zugleich die tiefste Raturtreue verbanden, welche balb in den boberen Rreifen bes Runftgefchmades und ber Bilbung alle Phantaftelandschaften fruberer Beiten verdrängten und somit den Grund zu jener naturhistorischen Landschaftsmalerei legten, die namentlich durch Rugen bas und andere deutsche wie auslandische Runftler ber Gegenwart ju bober Ausbildung gebtacht worden ift.

Doch Sumboldt, ber Greis, rubet nicht aus von ber Arbeit feines bewegten, mubevollen Lebens; — ben letten Jahren gehört feine großartige Anregung gur mathematifchen Erforschung ber Gefete bes Erdmagnetismus an, worauf er schon burch seine früheren Beobachtungen ber Magnetnabelschwingungen vorbereitet hatte. Um dieses bunfle Gebiet weiter aufzuhellen, belebte er durch seinen Ramen, seine eine

flußreiche Stellung und seinen wissenschaftlichen Rath die Gelehrten aller Rationen zu dem gemeinschaftlichen Bestreben, die Gesese des Erd: magnetismus und der Beränderungen der meteorologischen, d. h. zur Witterungsfunde dienenden Instrumente, zu erforschen und er vermittelte zum Besten der Physik den Ausbau der zahlreichen, mit einander correspondirenden, magnetischen Observatorien, welche sich gegenwärtig wie ein großes Ret über alle Theile der Erde ausbreiten und sowohl in den Einöden Sibiriens wie in dem früher allen Wissenschaften verschlossenen Peting sich vorsinden; sein Ruf und Einsluß ging sogar so weit, daß, als Rußland und Großbrittanien dem Humboldt'schen Plane große wissenschaftliche Opser gebracht hatten, nicht allein der Basch von Aegypten, sondern auch ein indischer Fürst sich erboten, die Zahl der magnetischen Observationsestationen zu vermehren und zu erweitern und badurch Humboldt und die Wissenschaft zu ehren.

Und ein folder Mann, vor beffen Beifte fich ber ferne Indier beugt, follte nicht im Bergen und Bewußtsein eines jeden Deutschen gegenwärtig und ale ein beutscher Rationalftolg gefühlt werden? - Er follte nur bem Belehrten ober bober Bebildeten völlig verftandlich geworden fein? -Unfere deutsche Bolfsbildung forbert nicht allein politische Munbigkeit, fonbern vor allen Dingen auch die Erfüllung ber babin führenden Bedingungen, beren namhaftefte aber bie ift, fich feines nationalen Bilbungsftandes bewußt zu werden und die Träger diefer Bildung näher zu kennen und zu verftehen. - Dan blide nach England und Frankreich, diefen Civilifationsmuftern Europas - weiß nicht jeder Einzelne im Bolte feine natisnalen Beroen im wiffenschaftlichen und funftlerischen Felde ebenso vertraut und ftolg zu nennen, wie seine Belben und Staatsmanner? Ift er nicht begeistert von ihrem Wirken und dunkt er fich nicht des Ruhmes theilhaftig und mitberechtigt, den der wissenschaftliche Beroe über sein Bolt gebracht hat? Und wir Deutschen, die wir einen humboldt befigen - einen Mann, wegen beffen die frangofische Ration eifersuchtig auf und ift und ihn, weil er in Baris lange Beit gelebt und viele feiner Berte in frangofischer Sprache geschrieben hat, als ihren klassischen Schriftsteller mit aufführen will — wir follten nicht Alle unsere Bolksmundigkeit baburch an ben Tag legen, daß wir im Geiste seiner Person so nahe als möglich zu kommen suchen und ihn burch Ginsicht in sein wissenschaftliches Leben richtig schätzen lernen? — Es liegt in der Ratur des Menschen, daß er eine Person, die

er in irgend einer großen Sandlung achten muß, fo genau als bie Umftanbe gestatten, in ihrer Lebenverscheinung fennen lernen, fich felbft bie Heinften Buge ihrer Phyfiognomie, ihrer Eigenschaften und Schickfale vergegenwärtigen möchte - bei ber Daffe unferes beutschen Bolfes, welches ihre Befanntichaft, ihre Freundschaft und Liebe nicht an eine 3bee - an ein Unverftandenes - angufnupfen vermag, ift es gerade bas Leben felbft, in welchem fie irgend einen Aug, irgend eine Gigenschaft ober Begebenbeit gewahr wird, Die bas Intereffe erregt und Die weitere Befannts schaft vermittelt. Daher kommt es auch, daß große Männer, auf die ein ganges Bolt ftoly fein muß, felten durch ihre Ibeen und geistigen Thatfachen zur popularen Anerkennung und zum nationalen Gemeingute bes Boltsbewußtfeins gelangen, es muß irgend eine finnliche, eine prattifche Anschauung vorangeben oder bingutreten, und alsbald ermacht ber Bolfsfinn für bas bochftrebende Große, es wird burch bas Leben einer erhabenen Berfon im Reich bes Biffens biefe felbft bem Bolfe naber geruckt und bamit erft verftanblich. -

Das ift aber Motiv und Zwed biefer Schrift; — zu einem biographischen Bolfsbenkmale wollen wir das Leben Alexander von Sumboldt's hier aufstellen und somit den nationalen Stolz auf ihn auch über die wissenschaftlichen Kreise hinaus in das Bürgerhaus hineintragen, wo das Bort "Freiheit" ein leerer Schall bleiben würde, wenn er nicht aus dem Bewußtsein wahrer Bolfsbildung, nicht aus dem Theilhaben des Boltes am Schafe des Bissens und Birkens hervorginge, den die Träger der Beltbildung ihrem Bolse vermittelt haben. Und von diesem Gesichtspunkte aus soll dieses Buch eine Bermittelung werden zwischen dem hohen, geistigen Standpunkte Sumboldt's und dem Bewußtsein des gesammten deutschen Bolses.

Rachbem wir in einer gedrängten Stize bie geiftige Berfon Sumboldt's zur übersichtlichen Anschauung gebracht und seine großen Lebensresultate als mächtige, unversiegbare und in das Gesammtleben des Geiftes und Boltes hineinrinnende Quelle der Civilisation dargestellt haben, schreiten wir nun zur Darstellung seines Lebens selbst, um ihn als Menschen, in den Zeit- und Raumstationen der Entwickelung und der menschlichen Lebensverhältnisse in einem Gemälde zu portratitren, aus defen Gesammteindrucke der Geist verständlich wird, der zum lebendigen An-

schauen bes bedeutenden Reprafentanten ber Welterkenntnig und unferer nationalen Bilbung führt.

Erftes Rapitel.

Familienstamm. — Geburt. — Jugend. — Erste Entwickelung. Universitätsjahre.

Das altabelige Geschlecht von Sumboldt schreibt feinen Ursprung aus hinterpommern ber, wo es in frühern Zeiten Guter befaß, welche unter ber herrschaft bes Fürstenthumes Camin und im Reu-Stettiner Rreife gelegen waren *).

Aber schon zur Zeit, als Preußen in den Besitz jener Sandftriche ge langte, dienten Sprößlinge dieses alten Familienstammes als diplomatische Beamte und als Militärpersonen dem Markgrafen von Brandenburg und es übersiedelte die Familie aus hinterpommern in das Magdeburgische, mo sie sich neue Besithumer erwarb.

Bu ben Zeiten Friedrich Wilhelm bes Erften biente im Geere dieses Fürsten ein Capitain Sans Paul von Sumboldt, welcher sich mit ber Tochter bes preußischen Obristen und Generaladjutanten von Schweber verheirathete und drei Sohne zeugte, von benen Alexander Georg ganz besonders unser Interesse in Anspruch nimmt, da er der Bater unseres berühmten Alexanders ift. —

Freiherr Alexander Georg von Sumboldt, 1720 geboren, biente lange Beit im Findenstein'ichen Dragonerregimente, wurde darauf Major und mahrend ber Beit bes siebenjährigen Krieges Abjutant bes Gerzogs Ferdinand von Braunschweig, der ihn auch oft zu mundlichen Rapporten an Friedrich den Großen absandte. — Rajor von Sum-

^{*)} Für Freunde ber Geralvit geben wir hier die Beschreibung des von humboldt'schen Familien: Bappens. Es besteht aus goldenem Schilde, das einen, zwischen drei Sternen stehenden, grunen Baum zeigt; auf dem helme steht zwischen zwei Adlerstügeln ein geharnischter, das Schwert in der hand haltender Ritter, der bis zu den Schenkelschienen sichtbar ift.

boldt war Erbherr auf Hadersleben und Ringeswalde und nahm später noch bas Schlößchen Tegel, zwischen Berlin und Spandau, brei Stunden nordwestlich von Berlin, von bem foniglichen Forstbepartement in Erbyacht. Tegel war ursprunglich ein Jagofchlößchen bes großen Aurfurften und noch unter Friedrich dem Großen war bafelbft ein tonigliches Forftrevier. -Diefes Schloß ift in fpateren Beiten fur bie Familie wichtig geworben, und ber Major fand bort icon fruh ben Ort, wo er fich, aus bem unruhigen Leben gurudgezogen, fur bas fpatere Alter einrichtete, aber leiber burch frühen Tod abgerufen wurde. 218 nämlich ber fiebenjährige Rrieg gu Ende war, ernannte 1765 Friedrich ber Große ben Major von Sumboldt gu feinem Rammerherrn und jugleich wurde er jum bienftihuenden Rammerherrn bei Elifabeth, ber neuvermählten Pringeffin von Breugen bestimmt und mußte biefes Dienftes wegen in Botsbam leben. Mle aber biefe, teineswegs aufriedene Che bes Pringen von Preugen getrennt und bie Bringeffin nach Stettin gebracht worden mar, vertauschte auch ber feines Dienftes entledigte Rajor von Sumbolbt Botsbam mit Berlin und lebte theils bier, theils auf feinem brei Stunden entfernten Schlößchen Tegel. Er batte aber die Gunft bes Pringen feinesmege verloren, benn biefer, ber nachherige Ronig Friedrich Wilhelm II., befuchte ihn von nun an alljährlich einmal in Tegel, und es barf als eine Gewißheit betrachtet werden, baß er ben Major, batte biefer ben Regierungsantritt bes Bringen erlebt, zu irgend einer bedeutenden Stelle in der Staatsverwaltung, vielleicht zur Bilbung eines neuen Minifteriums, berufen baben wurbe.

Der Major von Humboldt hatte sich mit der Wittwe eines Baron von Holwede, einer geborenen von Colomb (Cousine der Fürstin von Blücher und Richte des bejahrten Prasidenten von Colomb in Aurich) vermählt. Aus ihrer ersten Ehe war ein Sohn vorhanden, welcher als Offizier im Gensd'armes-Regimente diente. Die Familie von Colomb stammt aus Burgund, wo sie-namentlich durch den Ausbau großer Glasbütten sich bekannt machte, mußte dann durch die Widerrusung des Edictes von Rantes auswandern und kam nach Deutschland.

Aus der Che des Majors mit der verwittweten Baronin von Holwede gingen zwei Sohne hervor. Der alteste, Carl Wilhelm, wurde am 22. Junius 1767 zu Potsdam geboren, als der Bater noch Kammerherr bei der Bringessin Elisabeth von Preußen war — der jungere Sohn: Friedrich Heinrich Alexander, berjenige, dem wir hier unsere besondere

Aufmerksamkeit widmen, tam zwei Jahre fpater, am 14. September 1769 in Berlin zur Welt.

Das Schloß Tegel übte bie erften beimathlichen Lebenseindrucke auf beibe Anaben aus; bier verlebten fie gemeinschaftlich einen großen Theil ihrer Jugendjahre und es haftete an diefem Schloffe eine geheimnigvolle Sage, eine Romantif, Die icon Goethe im Fauft benutte, um gegen ben Auftlarer Ricolai feine Abneigung ju erkennen ju geben *). Das jetige Schloß ift nicht mehr bas alte - vielmehr eine neue Schöpfung bes Erben Wilhelm, bes Bruders unferes Alexander, ber bier fein Leben begann und endete und in ben Sabren feines Mannesalters ein neues Saus baute, bas, um einen alten Thurm zu retten, von allen vier Eden fich thurmartig erhob und einft fein Tusfulum mar, aber nunmehr fein Brab ift. - Das alte Schloß, wo beibe Anaben ihre Jugendwelt fanden, mar grau und alterthumlich; ber Beitgenoffe bes Major von humboldt, ein proußischer Forftrath von Burgeborf, ber feinen Amtofit in Tegel hatte, war hier burch Anlage von Pflanzungen und Baumschulen, Die bamals Auffeben machten, fehr thatig für die Berschönerung des Ortes gewesen und der neue Besiter hatte Schloß und Borwerk noch mahrend dieser Zeit in Erbpacht genommen. - In einer anmuthigen Gegend, von Berlin burch einen ern sten Riefernwald getrennt, liegt Tegel nordöstlich an einer Ausbreitung ber havel, die man Tegeler See genannt hat. Gegenüber, am anderen fub lichen Ufer ragen Stadt und Sestung Spandau bervor und bie Bugelbamme, welche ben See nordweftlich begrenzen, find reich mit Bufchwert und Waldung bewachsen, mabrend Spaziergange und Gartenanlagen bie mannichfaltigften und iconften Ausfichten gemabren.

Das alte Schloß war, fo lange ber Major von Sumbolbt bort die herrschaft führte, ein Ort ber bereitwilligsten Gastfreundschaft gewesen und bie heranwachsenden Rnaben saben hier in frühester Jugend nicht allein

^{*)} In dem Jahre 1797 foll im Schloffe Tegel ein Geist umgegangen sein, und Ricolai hatte dagegen eine bose Borlesung in der Berliner Atademie gehalten. Goethe, der ein Feind Ricolai's war, weil dieser den "Werther" angegriffen hatte, läßt im Faust den Ricolai, als Geist der Plattheit, die Walpurgisgeister also anfahren:

[&]quot;Ihr feid noch immer da? Nein, das ift unerhört! Berschwindet doch! Wir haben ja aufgeflart! Das Teufelspack, es fragt nach keiner Regel, Wir find so klug — und bennoch fpukt's in Tegel."

ihren Bater die Chre des Prinzenbesuches genießen, sondern auch manchen Officier, Staatsmann und Gelehrten einkehren und gastlich empfangen werden. So war es auch im Mai 1778, daß Goethe, welcher seinen Berzog nach Berlin zu einem großen Manöver begleitet hatte, ebenfalls um diese Zeit auf Tegel erschien, indem er eines Morgens zu Fuß von Berlin über Schönhausen nach Tegel ging, dort zu Mittag speisete und über Charlottenburg seinen Rudweg nach Potsdam nahm. — Damals sahe er hier auf Tegel zwei muntere Knaben von zehn und acht Jahren und er ahnte nicht, in welche innige, geistige und gemüthliche Beziehung er zu beiben, namentlich zum ältesten gerathen wurde.

Die Erziehung und erfte Borbildung biefer beiben Anaben fiel in eine Beit, wo die Badagogit neben dem Aufbluben der Sprach: und Alter-Die neuen Ergiebungsthumswiffenschaften zu einer Tagesfrage geborte. methoben, für welche Rouffeau bamale auftrat, hatten namentlich in Breugen einen ichnellen Gingang gefunden; es ging ber Domherr von Rochow auf Retahn mit ermunternbem Beispiele einer Erziehungercform vorauf, ber bekannte Gebite wirkte bafur in Berlin, Joachim Beinrich Campe, ein geborener Braunschweiger, bamale Feldprediger beim Regimente bes Prinzen von Preugen in Potsbam, trat ben neuen Fortfcritten in ber Unterrichtsmethode bei. Bafebow und bas Philanthropin, eine Anftalt in Deffau, bilbeten nach neuem Spfteme bes Rouffeau'schen Bringipes, Ergieber und Sofmeifter aus, es murbe felbft fur Die boberen abligen Kamilien eine Chren- und Modesache, im allgemeinen Erziehungs. eifer ber Zeit, Sauslehrer zu nehmen, welche bas Praftische und Rugliche mit bem von Beyne in Gottingen ausgegangenen Auffrischen ber alten Sprachen, namentlich ber griechischen, zu verbinden wußten, und fo blieb auch diefen Ginfluffen ber Major vom Sumboldt nicht fremd. Er lernte ben bamaligen Reldprediger bes Bring von Breugen = Regimentes ju Bots. bam, Campe, als einen Mann fennen, ber gur Babagogit fich weit mehr als zur Theologie bingezogen fühlte'- und nahm biefen, nachbem berfelbe feit 1773 bem Regimente als Beiftlicher vorgestanden hatte, im Sahre 1775 in fein Saus, um ibm bie erfte Erziehung feiner Beiden Sohne, Wilhelm und Alegander, anguvertrauen. - Es lagt fich denfen, daß ber jungere Alexander, ber etwa 6 Jahre alt gewesen sein muß, weniger von bem Ginfluffe Campe's erfahren bat, als ber zwei Sahre altere Bilbelm, es ift gber ber nachhaltige Ginfluß auf beibe Bruber humboldt's Leben.

bennoch nicht zu verkennen, indem die Richtung Campe's fich in ben Boglingen, wenn auch in großartigeren Bugen, fpater wieberspiegelte. Campe, ber in späterer Beit, nachft Rlopftod, ben bedeutenoften Ruf als Sprachtheoretiter und Renner bes beutschen Styles hatte, ber fich alfo auch als Bauslehrer im humboldt'ichen Sause gewiß vorzugeweise auf Sprachforschung gelegt haben wird — konnte gerade dieser Campe nicht den frühen Grund in die beiben Anaben legen und den erften Erieb weden, der beide zeitlebens nicht verlaffen und auf Sprachforfdung gerichtet mar? -Aber noch eine andere Begiebung biefes erften Ginfluffes jenes Ergiebers auf bas Leben feiner Boglinge, namentlich bes jungften, wird uns bier be-Campe, ber flar eingesehen hatte, bag bie bisberige, in Deutschland gultige Erziehungemethode und Bolfebildungeichule nur auf Befchäftigung bes Gedachtniffes, aber nicht auf bie bes Berftandes abgefeben war, ber fich von Unfang an gegen bie maschinenmäßige Abrichtung ber Jugend aussprach und barauf ausging, die Empfänglichfeit bes jugenblichen Beiftes und Gemuthes burch Anschauung ber Belt, frember Ratur. Denfchen und Sitten zu entwideln, er, welcher ben Robinfon berausgab und Die Rinderwelt mit phantafiereichen Bilbern fühner Seefahrten und neuer Beltgegenden bereicherte - follte biefer Mann, ale erfter Erzieher ber Bebruder Sumboldt, nicht ichon auf die Phantafie und Borftellung feiner jungen Boglinge gewirft und namentlich in Alexander ben Brund zu bef. fen machtigem Triebe gu Entbedungereifen in überfeeische gander aeleat baben ? ---

Aber nicht lange blieb Campe in dem personlichen Berhaltniffe eines Sofmeisters im Sumboldt'ichen Saufe, wenn auch sein geistiger Einfluß ein lebenslänglich nachhaltiger gewesen war und die Bekanntschaft zwischen erstem Lehrer und einstigem Böglinge eine dauernde und in spateren Zahren wieder naher führende blieb, da uns bekannt ift, daß Campe mit dem altern Sumboldt im Sommer 1789 von Göttingen aus eine Reise nach Paris machte. Nicht mit Gewisheit ist dagegen zu ermitteln gewesen, ob Campe schon als Hosmeister im Humboldt'schen Hause mit beiben Anaben eine Reise durch Deutschland und die Schweiz gemacht habe, was später einmal in dem Schiller'schen Areise zu Jena behauptet worden war.

Schon im Jahre 1776 borte die Stellung Campe's, als Cofmeifter ber beiden Anaben auf, ba er bereits einen folden Ruf als Erzieher fich erworben batte, bag er, nach bem Abgange bes berühmten Bafedow, jum

Director des Philanthropins zu Dessau berufen und mit dem Titel eines Anhalt-Dessauischen Educationsrathes geehrt wurde, eine Stelle, die er aber nur ein Jahr bekleidete, um dann in hamburg feine berühmt geworbene Brivaterziehungsanstalt zu stiften. —

Es war num an ber Beit, baß fich ber Major von Sumbolbt nach einem anderen Sauslehrer umfab und feine Babl fiel zu Anfang bes Sabres 1777 auf einen zwanzigiahrigen Jungling, ber freilich ohne ben Ruf feines Borgangers im Erziehungewefen, aber boch bei bem Major große Erwartungen erregt hatte, die er in der That vollkommen erfüllte. Er bieß Chriftian Runth, war arm und batte fvaar aus Mangel an ben erforberlichen Mitteln feine atademischen Studien abbrechen muffen. Inbeffen befaß er ausgezeichnete Renntniffe in ber beutschen, lateinischen und frangofifden Literatur, in Philosophie und Gefdichte, fo wie überhaupt eine höhere Beiftesbildung und auch eine Uebung, in vornehmen, ausgewählten Rreifen fich zu benehmen, worin er als Unterrichtgeber Eingang gefunden hatte. Auf diesem Wege lernte ibn auch ber Gerr von Sumboldt kennen und nahm ihn, als eine bamals große Auszeichnung und Rundgebung großen Bertrauens, als Erzieber seiner Sohne in sein angesehenes Baus. Hier traf ber junge Mann seine Boglinge in dem Alter von zehn und von acht Sahren an — und er verstand es, die von feinem Borganger Campe geweckten Anlagen in bem Geifte und Gemuthe feiner Pflegbefohlenen weiter zu entwickeln und zur Reife zu bringen. Er trat au ihnen in ein inniglicheres Berbaltniß, als bas eines Lehrers jum Schuler, er ubte auf fie eine größere Sorgfalt, als bie ift, welche ein hofmeifter im treuen Gifer burch Uebertragung eigenen Wiffens auf ben Geift feiner begabten und empfänglichen Schuler erfüllt — Runth bestrebte fich vielmehr, Alles, was feine Umgebung, namentlich Berlin, an Mitteln gur Ausbildung befag, für bie Entwickelung feiner Böglinge nuglich und fruchtbringend zu machen. Der Erfolg biefer Bemühungen befestigte nicht allein Das Bertrauen ber Eltern, sondern wectte in ben Anaben eine reine unauslofchliche Liebe zu ihrem Führer und eine Anhanglichkeit und Buverficht, Die burch bas fpatere Mannesalter hindurch bis ju feinem Tode in gleich hohem Raße fortdauerte und wenn Alexander frater auf feinen großen Entdedungsreisen weilte, ober ber altere Bruder fich auf ben Ruinen ber claffischen Borwelt aufhielt, bann war es immer ber treue, einstige Lehrer und spatere Freund Runth, welcher Sab und Gut der Bruder in der Beimath mit vaterlicher Gemiffenhaftigfeit verwaltete.

Runth wirfte barauf bin, in feinen Schulern ben angeborenen Drang nach Universalität (Gefammtheit des Biffens), ju befriedigen und gu fördern, aber babei ftete mit Grundlichfeit zu verbinden - und wenn Campe in ihnen ben Sinn für Sprachforschung und Welttunde gewectt hatte, fo machte Runth diefe Richtungen fruchtbar durch grundliches Ginbringen in bas Gesammtwiffen. - Beibe Bruber folgten balb, ihrer eigenthumlichen Ratur nach, befonderen Richtungen ihrer Entwidelung. beibe aber wurzelten in einem und bemfelben Grunde, in einer gleichen Beimath, benn mahrend ber altere Bruber bas Innere ber Menfcheit, Die geistige Welt und ihr besonderes Element, Die Sprache - jum Gegenftande feiner Lebensarbeit machte, war es im jungeren Alexander bas Meußere ber Ratur: und Menschenwelt, in allen Formen ihrer Erfchei: nung - und mabrend alfo ber Meltere für claffifches Alterthum, Runft, Philosophie und Sprache fich ausbildete, wendete fich Alexander, auf gleidem Boben ftebend, ben gesammten Raturwiffenschaften gu. Beibe aber berührten und forberten fich ftete in ben Buntten ihrer urfprunglichen Gemeinschaft. -

So wirfte Kunth auf seine jungen Böglinge, aber auch auf ihn selbst, ben Erzieher, konnte dieses Berhältniß nicht ohne mächtig fortbildenden Einstuß bleiben. Das haus des Kammerherrn und Major von Humboldt vereinigte in sich Ansehen, Bildung, geistreichen Umgang und Einfluß. Kunth wurde, weil er das Bertrauen im höchsten Grade besaß, als ein Mitglied der Familie mit herangezogen, selbst mit Austrägen in Besorgung von praktischen Geschäften der Familie und ihren äußeren Angelegenheiten und Interessen betraut, und so bildete sich in ihm eine Lebenspragis aus, die ihm in späterer Zeit, wie wir bald sehen werden, für eine Anstellung im Staate empfahl.

Ein harter Schlag traf aber bald bie Familie von Humboldt, in welcher Kunth seit 1777 Erzieher war. — Im Januar 1779 starb ber Major und die beiden Sohne wurden vaterlos. Um so mehr wirkte jett ber mütterliche Einfluß und neben dem eblen Bertrauen, welches die nunmehr verwittwete Majorin dem Hauslehrer Kunth erwies und ihn fast in väterliche Rechte über die Knaben einsetze, war es zugleich die hohe Gefinnung der Frau, welche das ganze Familienleben wohlthuend beherrschte und die Kinder, deren Fortbildung ihr treu am Herzen lag, zu einer begeisterten Liebe zu ihr anseuerte.

Um diefe Beit war ein neuer geistiger Ginfluß in bas Leben ber Angben gefommen. Seit bem Sabre 1776 lebte in Spandau ein Bhpfitus, ber auch balb Rreisphpfifus bes Bavellandes . wurde und eine bedeutenbe Braxis batte. Dieser Mann mar Riemand anders, als ber Doctor Ernft Ludwig Beim, ber fpater fo berühmt gewordene Berliner Arat und Univerfitatelehrer. Bielleicht mochte bie Erkrankung bes Major von Sumboldt feine nabere Befanntichaft in ber Familie vermittelt haben, wir wiffen, bag er als Arat ber Familie Sumboldt und ber Familie bes Oberforftmeifters von Burgeborf, welcher als toniglicher Beamter in Tegel wohnen mußte, oft von Spandau aus bas benachbarte Dorf und Schloß befuchte und es auch gewesen war, welcher bem Oberforstmeifter mancherlei neue Renniniffe von ausländischen Baumen und Bucht frember Bolger mitgetheilt und fur bie an Ort und Stelle angelegte Baumfcule nuplich gemacht Sein öfterer Befuch bei ber Familie humboldt fchreibt fich eigentlich erft aus bem Jahre 1780 ber, wo er auch in eine nabere, freundfcaftliche Berbindung mit Runth, bem Erzieher im Saufe, trat. Diefe Befuche, welche Beim gewöhnlich ju Pferbe machte und ihn an den Mittagstifc ber Frau Majorin führten, erhielten namentlich im folgenden Rabre eine Bedeutung für uns, daß Beim nach Tisch die beiden Anaben Bilbelm und Alexander in ben Unfangsgrunden ber Botanif unterrichtete und ihnen die 24 Rlaffen bes Linne'ichen Pflanzenspftems erflarte. Und mertwurdig bleibt eine Meußerung Beim's aus jener Beit, bag nämlich der altere Rnabe biesen Unterricht febr leicht gefaßt und die botanischen Namen gleich behalten habe, mabrent der 11jabrige Alexander febr fcwer im Begreifen gewesen sei, eine Erscheinung, die fich auch anderweit und fpater mehrfach herausgestellt und fogar Mutter und hofmeifter eine Beit lang beforgt gemacht batte, baß fich Alexander "wol gar nicht gum Stubiren eigene." -

Mit dem Physikus Seim machten beide Brüder auch fleine Excursionen in die Umgegend und es ist bekannt, daß 1783 am 19. Mai, an dem Friedrich der Große alljährlich seine Truppen in Spandau musterte und die gauze Bevölkerung dieser Gegend auf dem Plate zu sinden war, auch heim mit den "Tegel'schen Freunden" — Kunth und seinen beiden Bogslingen — die Revue mitmachte. Heim war 1783 schon in Berlin wohnhaft und mußte deshalb seine Freunde aus Tegel abgeholt ober sie schon in Berlin gefunden haben.

Um biefe Reit nämlich wurden auch die Bruber mit ihrem Erzieher nach Berlin geschickt, um burch die bort vorhandenen Mittel ben Unterricht weiter auszudehnen. - Bilhelm, ber Aeltere, trieb vornehmlich bie alten Sprachen und ba er, wie fein Bruder, feine ber bortigen Schulen befuchte, fo murben Sauslehrer genommen, welche Runth mabite und ihn in ben fpeciellen Fachern ergangen follten. Im Allgemeinen hatte Alexander bie Lectionsftunden mit feinem zwei Sahre alteren Bruder gemeinschaftlich, boch wurde auf feine Theilnahme weniger ernftlich Rudficht genommen, weil er forverlich ichmacher ale Wilhelm war und, ba bas Lernen ihm fcmer murbe und es ihm erft im späteren Anabenalter "ploplich Licht im Ropfe" geworden fein foll, fo batte er eine weit größere Anstrengung als fein Bruder nötbig, um mit diesem im gleichen Fortidritte ber gemeinsamen Erziehung gu bleiben. In der That war Alexander forperlich leidend und fast immer franfelnd (felbit noch in feinen Univerfitätsjahren), und es lag in der Ratur ber Sache, bag Runth weniger icharf auf feinen Unterrichtsgang bielt, aumal man immer noch ben 3weifel an feinen Fabigfeiten nicht verloren hatte, wenn man ihn gegen die raschen Fortschritte Wilhelms hielt. Alexander leitete feine Rranklichkeit in fpateren Junglingsjahren von einem Uebermaße verdorbener Safte ber, Die fich von Beit zu Beit anhauften, inbeffen verfichern feine damaligen Freunde, unter Anderen Forfter, daß Alexanders Korper nur in Folge ju großer, früher Thatigfeit des Beiftes leibend geworben und biefe Ueberanstrengung wieder in bem Streben begrundet gewesen sei, in ber Entwicklung und ben Renntniffen seinem alteren Bruber es gleich zu thun. -

Bon Löffler*), damals Feldprediger des Berliner Gend'armen-Regimentes, der bereits ein freisinniges Buch über Kirchenväter und ben Reu-Platonismus herausgegeben hatte, empfingen sie Unterricht im Griechischen und nach ihm setzte diesen Lehrzweig ein gewisser Fischer, vom grauen Kloster in Berlin, fort, der eigentlich nur als Mathematiker bekannt war, aber doch im Stillen bedeutende Kenntnisse im Griechischen befaß. Das Talent für alles Sprachliche, was sich hier schon im älteren Bruder bekundete, leitete, neben den classischen, auch bald auf den Unterricht in neueren Sprachen hin, während jest schon bei Alexander die Reigung für das Raturstudium erwachte und auf seinen Wunsch der junge Wildenow

^{*)} Löffler wurde nachmals Ober-Confiftorialrath in Gotha.

ihn in der Botanit unterrichtete. Runth ftrebte immer mehr babin, burch Brivatvortrage im Wiffenschaftlichen seine Röglinge, die nunmehr ju Sunglingen berangewachsen maren, auf eine murdige Beise in bas funftige afabemifche Leben einzuführen; er engagirte Manner, wie Engel, Rlein, Dobm u. A., welche beiben Brubern ausführliche Collegia über Philosophie, Rechte: und Staatswiffenschaft hielten und namentlich vermochte Dohm - ber nämlich Arbeiter im Departement bes Auswärtigen mar tieferen Ginfluß auf fie zu gewinnen. Der Minifter von Schulenburg verlangte von ibm, eine Reihe ftatiftifch-politifcher Borlefungen bei einem jungen Grafen von Arnim ju halten und auf ben Bunich ber Majorin von humboldt nahmen auch beren Gohne an biefen Brivatvorlefungen, welche in Form von Universitätscollegien, im Berbft 1785 ihren Anfang nahmen und bis jum Juni bes folgenden Sahres bauerten, Antheil. Diefe nach einem besonderen Entwurfe mubfam ausgearbeiteten Bortrage führten Dohm in ein Berhaltniß ju ben Gebrübern humbolbt, welches noch im fpateren Mannesalter Beweise ber gegenseitigen Buneigung offenbarte. ·

Jest aber entwickelte fich fcon bie perfonliche Eigenthumlichkeit im Charafter ber beiben Bruber. Es war bie Beit, wo ber fruber erschienene "Berther" von Goethe in seiner Einwirkung auf die fentimentale Empfindlichfeit bes Bolfes eine neue Rabrung in bem bochfliegenben Enthufigsmus bes Schiller'ichen Don Carlos gefunden batte; Die ganze gebildete Welt schwarmte in Befühlen, in Ibealen, und es gehörte bie Sentimentalität ju bem guten Tone der boberen Gefellichaft, namentlich ber Jugend. Befonbers verfiel ber altere Bilbelm biefer Richtung, die burch ben Umgang beffelben vermehrt wurde, ba er burch feine Befpielen und Benoffen im Tangunterricht insbefondere mit weiblichen Berfonlichfeiten in nabere Betanntichaft trat, die durch ihren späteren geistigen Schwung bekundet haben, wie fie icon in ber Jugend einen empfindelnden Ginbruck auf eine bafur empfangliche Bunglingengtur machen mußten. Sierher geboren Fraulein von Brieft (fpater an von Rochow, bann an von Fouqué verheirathet), ferner die befannte Rabel, bann Benriette Berg, eben fo icon ale geiftreich, mit welcher Wilhelm fogar in ein geschwisterlich vertrautes Berhaltniß gerieth. Diese Sentimentalitat bes altern Brubers, die benfelben noch auf ber Universität charafterifirte und feinem fpateren Leben ben ichwarme. rifchen Bug gurudließ, eine Sentimentalitat, welche, mit Beift verbunden,

namentlich in den Berliner israelitischen Kreisen sich als ein Rachhall der Mendelsohnschen Beit kund gab, fand in dem körperlich leidenden Alexander weniger Empfänglichkeit, und obgleich die Empfindelei der Gefühle selbst seinen Hosmeister Kunth ansteckte, so trat doch in ihm die beobachtende Richtung des Geistes heraus und er beschäftigte sich jetzt schon mit der Ratur, für deren Erscheinungsformen er einen offenen Sinn offenbarte, denn während Wilhelm zum Beispiel den ästhetischen Bestrebungen der Zeit, namentlich denen Schiller's und Goethe's nachging, forschte Alexander den naturwissenschaftlichen Arbeiten Goethe's nach und suchte sein Wissen für die Erkenntniß der Raturerscheinungen anwendbar zu machen.

So verlebten beide Bruber gemeinschaftlich eine anregende, gluckliche Reit ibrer frubeften Entwidelung als Junglinge, theils in ber von Bilbungemitteln fo reichen Sauptftadt, theile unter bem beimathlichen Ginfluffe und Schute einer geliebten Mutter auf bem Familienfite Tegel, und ihre Abstammung von einer ber bedeutenbften Befchlechter wie ihr eigenes Streben öffnete ihnen leicht bie reichsten Quellen. Bon Diefem Befichtspunfte aus find beibe Sumbolbt's begunftigte Rinder bes Gludes, benn fie haben niemals die irdische Sorge, bas Schmachten bes nach Biffenschaftsmitteln ftrebenben Beiftes und beffen Ringen nach Belegenbeit gur Anwendung bes Errungenen fennen lernen, was manchen armen, ober aus unscheinbarer Familie ftammenben, talentvollen Jungling nieberbeugt ober ganglich labmt. Einen Gindruck, ber ihr ganges Leben bindurch nachhaltig in beiben Brubern blieb, konnen wir auch bier in biefer Beit begrundet finden, nämlich die preußische Baterlandeliebe. Bor ihrer Rindbeit ftand wie ein bebres Bild ber Beimath, die Berfon Friedriche bes Großen und mit ihm die Ibeenreformation und ber Siegesruhm Breußens. - Erft als beide Bruder im Begriffe ftanden, Berlin zu verlaffen und eine Universität zu beziehen, ftarb ber Ronig und so wurden fie nicht mehr Beugen ber beginnenben Schwäche, inneren Staatsauflöfung und fittlichen Berberbniß, welche mit jener platten Berftanbes: Aufflarungsfucht Sand in Sand ging, welche die Rachfolger Nicolai's über Berlin verbreiteten. Die fem trodnen Lebensboben murben bie Bebruber humbolbt gludlicher Beife burch ihren Abgang nach der Universität entzogen.

Gemeinschaftlich, wie die erfte Borbildung, traten beide Bruder auch ihr afabemisches Leben an. Die Universität zu Frankfurt an ber Dber, welche bamale einen großen, vaterlandischen Ruf hatte, wurde zu-

nächst für die fernere Ausbildung und namentlich zum Beginne der Berufsstudien gewählt. Im Todesjahre des großen Königs, 1786 reiseten sie mit ihrem Erzieher und nunmehrigen Freunde Aunth dahin ab, um beinahe zwei Jahre, also bis Ostern 1788, dort zu bleiben. — Wilhelm hatte sich der Rechtswissenschaft, Alexander aber, seiner immer entschiedener hervortretenden Richtung gemäß, den Kameralwissenschaften gewidmet, da ihm die Staatswirthschaftslehre für seine naturwissenschaftlichen Reisgungen am Rächsten lag. Ihr ehemaliger Lehrer zu Berlin, Löffler, welscher inzwischen hier in Frankfurt Prosessor geworden war, nahm die beiden Brüder nehft Kunth in sein Haus auf, und während Jeder derselben den begonnenen Fachwissenschaften oblag, trieben sie gemeinschaftlich ihre philosophischen, sprachlichen und auch naturwissenschaftlichen Studien fort, denn auch an letzteren nahm Wilhelm aus besonderem Interesse, wenn auch von einem anderen Gesichtspunkte aus, Antheil.

Die Wahl der Universität Frankfurt hatte wohl vorzüglich ihren Grund in der Mutter, welche ihre Sohne in der Rabe behalten und nicht so schnell aus den Augen verlieren wollte; deswegen gab Kant, der berühmte Philosoph seiner Zeit, welcher in Königsberg docirte, bei der Universitätswahl weniger den Ausschlag bei der Majorin von Humboldt. Es lag aber zugleich im hintergrunde des mutterlichen Planes die Absicht, ihre Sohne zunächst nur zur Vorbereitung auf den kunstigen Staatsdienst nach Franksurt zu schieden, dann aber, zur höheren Ausbildung diesenige Sochschle solgen zu lassen, welche damals den allgemeinsten Ruf besaß, nämlich Göttingen, — da Leipzig und Halle schon von ihrer Auhmeshöhe herabgesunken waren und Jena seine Glanzperiode erst in einer späteren Zeit erreichte.

In Frankfurt wurde ber hier von 1786— 88 flubirende Graf Dohn a ein naherer Freund der Gebrüder Sumboldt, ber aber seiner vorzugsweise classischen Rebenstudien wegen, namentlich den alteren Bruder an fich fesselte, ber, nebst Rhediger, mächtig auf ihn einwirkte und auch mit ihm wieder in Göttingen zusammentraf.

Für Alexander konnte gewiß nichts erwünschter fein, als die im Frühjahr 1788 stattfindende Uebersiedelung nach Göttingen, denn hier glanzte eine Größe in benjenigen wissenschaftlichen Gebieten, für welche er immer mehr ben natürlichen Sinn in sich verspürte — hier lebte und lebrte Blumenbach, der berühmte Raturforscher, der alle Reiche des Ra-

turlebens nach Formen und Wefen mit leuchtendem Geifte überschauete und ordnete, hier lebte Senne, der Lehrer und Wiederbeleber der Alterthumswissenschaft, es wirfte hier Cichhorn als Geschichtslehrer.

Alterthumswissenschaft und Geschichte waren die Gebiete, auf benen sich beide Brüder wieder gemeinschaftlich bethätigten; die classische Borzeit mit ihren philosogischen und Kunft. Studien fesselte Beide, die Geschichte mit ihren philosophischen Anschauungen zog Wilhelm dahin, wo Alexander die Erd. und Bölkerkunde auf geschichtlichem Boden sammelte — und während Wilhelm sich mit classischer Literatur und den Schriften des Philosophen Kant vertrauter machte, gab sich Alexander der belehrenden und persönlichen Einwirkung Blumenbach's hin, aber beide Brüder fanden wieder ihren gemeinschaftlichen Mittelpunkt in dem näheren und befreundeten Umgange des Prosessischen Seyne, der die jungen Ränner schäpen lernte und den größten Einsluß auf ihre ferneren Studien ausübte.

Bier erhielt Alexander von Sumboldt aber eine neue, nachals tige Anregung burch bie Befanntichaft und bie fich ichnell entwidelnde freundschaftliche Berbindung mit Beorg Forfter, bem Schwiegersohne bes Profeffors Benne. Diefer Mann hatte fruber ben berühmten Capttain Coot auf beffen zweiter Reise um die Belt als Raturforfcher beglettet; wie viele Anknupfungspunkte mußte biefer Mann in ber Geele Alex andere finden, beffen Phantafie noch von ben Bilbern einer überfeeischen, fernen Welt gefüllt war, die einst Campe, der Berfasser des Robinson, in ihm geweckt hatte, wie mußte ber Drang nach Anschauung fabelhafter Gegenden, nach fubnen Seefahrten und neuen Entbedungen in ibm fich regen, wenn Forfter von feiner Beltreife ergablte? - So wurde Forfter bie erfte bedeutungevolle, vom geheimnigvollen Schimmer einer transatlantifden Welt umgebene Gestalt, welche fich mit bem jugendlichen Alexander von Sumboldt enger verband, ein Mann von Ruhnheit und Broductivität bes Beiftes, voll heiligen Ringens nach Freiheit, ber in feinem angeborenen Freiheitssinne, ben die fruberen Reifen in eine neue Belt reich genabrt bat ten, fich in ben beutschen Bopfverhaltniffen nicht heimisch fühlte und namentlich ein erklarter Gegner ber Berliner Aufklarungssucht feiner Beit mar. Schon von ber erften Erziehung ber, mar bas preußische Ramafchenthum von den Brudern Sumboldt ferne geblieben, fie hatten fruh, von ben Ginfluffen einer freieren Denkart in ber anregenden Rabe eines geiftrei-Konige gebildet, mahre Batetlandegefinnung eingefogen - mußte jest

Forster's freie Anschauung, sein freimuthiger Sinn und seine kernhafte, vorurtheilsfreie Art zu benken, nicht von nachhaltigem Einstusse auf die jungen Freunde werden und namentlich in Alexander's Charafter jenen Zug des Bürgerthums besestigen und entwickeln, der ihn zeitlebens so hoch geziert hat? Georg Forster lebte während des Sommers 1788 mit seiner Frau bei dem Schwiegervater Senne in Göttingen, und erst im Herbste dieses Jahres ging er in seine neue Stellung nach Mainz, wo er Kofrath und Bibliothetar der damals dort besindlichen Universität wurde. Daß er auch auf den älteren Wilhelm einen tiesen Eindruck gemacht hatte, läßt sich, wüßte man keine andere Thatsachen aus dessen späterem Leben, schon daraus schließen, daß er balb nach Forster's Uebersiedelung nach Mainz auf einer Rheinreise bei ihm einkehrte und vier glückliche Tage dort verlebte.

Beibe Brüber suchfen und würdigten Forster's Freundschaft und traten auch zu seiner Frau, einem hochgebildeten und geistvollen wie gemuthstreichen Wesen *) in ein zartes, inniges Seelenverhältniß. Weniger als sein Bruber Wishelm, genoß Alexander von Humboldt ben intimeren Umgang mit Johann Stieglig**), ben sie schon von Berlin aus kannten, wo er ben judischen Kreisen Mendelsohn's, Marcus Gerz' 2c. nahe gekommen war und viele philosophische Studien getrieben hatte. Daß auch er, wie berichtet wird, an der damaligen Sentimentalität jener Kreise Theil genommen habe, ist auffällig, da sein späterer Biograph mit großer Lebenswahrheit von ihm sagt, daß er nur Verstandesmensch gewesen sei und alle Gemüthsregungen zum Zwecke schärsster Berechnung aller Verhältnisse und Lagen beherrscht und verborgen und er sich niemals "vergessen" habe. — Die innigere Freundschaft zu Wilhelm von Humboldt hatte ihren natürlichsen Grund wohl darin, daß Stieglig ihn in Göttingen beim Baden in der Leine aus der Gesahr des Ertrinkens gerettet hatte. —

Rach Berlauf von zwei Jahren, in benen Alegander ununterbrochen fich ben naturwiffenschaftlichen, archäologischen und philologischen Stubien unter bem perfonlichen Ginfluffe berühmter Lehrer gewibmet, Bilhelm

[&]quot;) Forfter, mit den Berhaltniffen des deutschen Reiches zerfallen, trat beim Ausbruche ber französischen Revolution begeistert für deren Idee auf, wurde in ihren Strudel hineingeriffen, mußte landesflüchtig werden und starb im Auslande. Seine Frau heirathete spater den Schriftsteller Suber. Wilhelm von humboldt naunte fie einft die erste aller Frauen und schätzte fie zeitlebens hoch. —

⁺⁾ Er ftarb 1840 gu Sannover als Ober-Dedicinalrath.

aber manche Ausstüge und Reisen zwischendurch gemacht hatte, wie unter Andern nach Hannover, wo er mit Friedr. Jacobi, Rehberg, Frau von Wangenheim, Brandes und Zimmermann zusammentraf, war nun die Zeit gekommen, daß beide Brüder die Universität verlassen sollten. Kunth hatte sie hierher nicht mehr begleitet, er war in den Staatsdienst eingetreten, lebte aber noch und zwar bis zum Tode der Rajorin von Humboldt, neum Jahre lang als Haus- und Tischgenosse derselben, in deren Hause, wo ihr unbedingtes Bertrauen ihn auch ferner mit der Verwaltung ihrer Familienangelegenheiten beauftragt hatte. —

Beibe Brüber waren aber jest bereits so weit für bas Leben reif geworden, daß ihr eigenthumlicher Geift sich individuell deutlich charafterisitte.
Allegander nämlich besaß ben geistigen Trieb, große, allgemeine Gebiete
in überschauender Auffassung zu durcheilen, während Wilhelm sich gern mit
einem engeren Gebiete länger begnügte und im tiefen Eingehen in daffelbe
sich zeitweise auf engem Raume so zu sagen ansiedelte, um dann später ein
anderes Feld auf ähnliche Weise zu durchforschen.

3weites Rapitel.

Praktische Lehrjahre. — Lebensgestaltung. — Frühes Wirken. Reisepläne und Hindernisse.

Mit ber zweiten Galfte bes Jahres 1789 war bas Universitätsleben Alexander's, so wie bas feines alteren Brubers, insofern es hohere allgemeine Borbilbung fur ben tunftigen Beruf galt, beenbigt. Beide Bruber tehrten aber nicht zunächst in die Seimath zurud, sondern folgten einem specifischen Drange ihrer personlichen Natur, um schon jest in die, von nun an divergirenden, wenn auch im höheren Geiste innig verwandten Lebens, und Wirksamkeitswege einzulenken.

Der Ausbruch ber frangösischen Revolution mußte ben fur bas Staatsleben erzogenen Wilhelm weit machtiger ergreifen, als ben, ber ftillen Ratur und beren unwandelbaren Gefegen ernft nachspurenden Alexanber. Als beghalb ihr erfter Jugenblehrer Joachim Beinrich Campe, ber feit eini-

gen Jahren Canonicus und Bofrath ju Braunschweig geworben mar, im Juli 1789 ben Entichlug zu einem ichnellen Ausfluge nach Baris gefaßt batte, um, wie er fich ausbrudte, "ber Leichenfeier bes frangofischen Despotismus beiguwohnen" (ein Bunfch, in dem er fich bitter getäuscht fab), fand er, außer einem anderen, jungen Manne, auch in Wilhelm von Sumbolbt einen Reisebegleiter und traf mit ihm am 3. August in Paris ein. - Aleganber lebte mahrend biefer Beit ben Raturwiffenschaften und fein Sinn war auf Erweiterung feiner Anschauung von ber Erbe gerichtet, wobei bas Reifen zu wiffenschaftlichen Zweden fein Lieblingswunsch wurde, ber burch eine Correspondenz mit Georg Forfter reiche Rahrung finden mußte. Die Erbbilbung war es namentlich, welche Aleganber intereffirte, er batte bereits vom Rufe Werner's, bes bebeutenben Lebrers ber Geologie, fich bingezogen gefühlt und biefes Gebiet ber Raturwiffenschaft zu einem ihm befonders ansprechenden Gegenstande feiner Studien gemacht. So feben wir ihn benn im Fruhjahre 1790 mit Forfter und in Befellicaft eines von Beuns feine erfte wiffenfchaftliche Reife an ben Rhein, burd Solland und nach England machen und feine erften, eigenen Erfahrungen wurden fogleich bei ihm jum Inhalte feines erften öffent. lichen Schriftwerkes, welches in demfelbem Jahre unter dem Titel: "Mineralogische Beobachtungen über einige Bafalte am Rhein" ericien und ale Reiferefultat ben Beweis liefern follte, baß biefes Geftein neptunifchen Urfprungs fei, alfo feine Bilbung aus ben großen Bafferprozeffen bes Erbballs berfchreibe. — Auch Forfter fammelte auf dieser Reise für fein vortreffliches Bert: "Die Ansichten vom Rieberrhein." -

Daß fich Alexander von Sumbolbt im Binter 1789 bis jum Frühjähre 1790 auf biefe Reife mit Forfter vorbereitet hatte, war bei seinem ernften Streben nach Biffenserweiterung und namentlich hier bei seiner Absicht, eine Reise zu Zweden ber Ausbildung zu unternehmen, mit Gewißheit vorauszusezen und er verlebte baber ohne Zweisel einen geistigeren Binter, als sein Bruder, welcher sich um diese Zeit in gemuthlicher Beise zu bereichern wußte. Und gerade hier tritt ber Gegensat in beiden Brüdern recht deutlich und thatsächlich nachweisbar hervor, denn während Bilhelm, der Aeltere, das Leben der Gesellschaft und des Umganges suchte und für alle Quellen der höheren Empfindung und der Seelenerhebung empfänglich, schon fruh Banden knupfte, die für das ganze Leben wichtig

wurden, batte Alexander für biefe Aeugerungen feiner Seele weber Anregung gefunden, noch Belegenheit gefucht, fondern unabgelenft ben einen großen Gebanten festgehalten : eine funftige Lebensftellung burd treues Forfden bes Beiftes im Raturleben ju begrunden. Bilbeim genoß vom ichwarmerischen Buge feines Charafters geführt, icon jest bie Annehmlichkeiten eines afthetischen, ausgewählten Umganges, Aleganber aber forfchte im ftillen Umgange mit einer Welt, beren ewige Gefete ibm verftanblich werben follten. In biefer Beit, wo er fich ben geologischen und mineralogischen Borbereitungestudien ju ber erften Reise und einer burch bie ebelften Freundschaftsgefühle belebten Correspondeng mit Forfter widmete, lebte Wilhelm theils in Erfurt, im Umgange mit bem Reichsfreiherrn von Dalberg, namentlich in der Familie bes Rammerprafidenten von Dacheroben, mit beffen iconer und geiftvollen Tochter Caroline er fich verlobte, - theils in Beimar, wo er burch jene Kamilie ben Dichter Schiller kennen lernte, ju bem er in Folge feines angeknupften garten Berhältniffes fogleich in eine vertrautere Stellung und baldige Freundschaft trat.

Daß Alexander sich mehr dem stillen, geistigen Umgange mit einer Ratur hingab, deren Geheimnisse ihn lodend anzogen, mochte auch seinen körperlichen Grund haben, der ihn weniger empfänglich für die von seinem Bruder gesuchten Kreise der ästhetischen Geselligkeit stimmte. Er war nämlich immer noch sehr schwächlich und seit den letzten fünf Jahren wirklich leidend gewesen und die Besürchtung, durch die körperlichen Schwächen in den großen Plänen seines Geistes gestört zu werden, forderte ihn auf, alle physischen Bedingungen zu erfüllen, um, wenn auch langsam, für die großen Reiseunternehmungen zu erfüllen, die schon die Phantaste des Knaben begeistert hatten und nunmehr durch Forster's Persönlichseit zur Lieb-lingsidee und eigentlichen Lebensbestimmung gereist worden waren.

Die seste praktische Bahn, die er aber einmal im Berufsfache zu geben gewählt hatte, mußte eben so consequent fortgeschritten werden, wie es bei seinem alteren Bruder der Fall war, denn dieser wurde bereits 1790 zum Legationsrathe und Beisitzer am Kammergerichte in Berlin ernannt, um hier seinen vorgeschriebenen Probecursus durchzumachen und worauf er dann bald zu heirathen gedachte. — Auch Alexander, der das Kameralfach gewählt hatte, wollte sich für den möglichst baldigen Eintritt in das geschäftliche Leben vollends vorbereiten. Die mineralogischen Studien,

welche ihn immer mehr anzogen und burch bie Reife mit Forster neue Reize befommen haben mußten, machten in ihm ben Bunfch rege, bas Bergbaufach gum eigentlichen fpeciellen Lebensberufe und gur Carrière im Staate ju erheben. - Er ging beghalb in bemfelben Jahre noch nach Samburg auf bie unter Buid und Cheling ftebenbe Sandelsafabemie, wo er bas Braftifche des Comtoirwesens ftudirte, aber nebenbei Mineralogie und Pflangentunde trieb. Ramentlich wird von ihm ergablt, bag er im Winter 1790 - 91 oft ausgegangen fei, um Moofe zu suchen, welche im Winter bluben. Seine Stimmung bes Gemuthes, welche er hier gewann, war ein Beichen feines mehr erftartenben Körpers und somit seiner gewisseren Soffnung auf bie großen Reiseplane, Die feinem Beifte porschwebten. namlich in biefer Beit ebenfo fleißig als voll heiterer Laune gewefen, und Die Briefe, welche er von bier aus an Forfter fcbrieb, nennt biefer felbst poffierlich, voll Laune, Gutmuthigfeit und Empfindfamteit. - Unter ben Mannern feines Umganges wird namentlich Christian Stollberg genannt.

Richt lange aber verweilte Alexander von Sumboldt in Samburg. Seine Borliebe für die Raturwissenschaften, insbesondere die Geognofie (bie Runde von ber Busammensegung ber festen Erbrinde), so wie ber Ruf eines großen Dannes, welcher eine gang neue Lehre von ber Geo. logie mit wiffenschaftlichen Grundfaten aufgestellt hatte und gleichzeitig einer ber größten Geognoften feiner Beit mar - namlich Berner, ber Director ber Bergafabemie ju Freiburg - erregten Alegander von Sumboldt's Bunfd, ebenfalls bortbin zu geben und bie bergmannischen Wiffenschaften au fludiren. Dagu tam, bag ein junger Berliner, Leopold von Bud, ber, obgleich junger an Sabren, mit Sumboldt schon fruber in perfonlichen Jugendumgang gekommen war, ba er fich für bie Pflanzenkunde lebhaft intereffirte, ebenfalls ben Bergbau ftubirte und fich bereits in Freiburg befand. Go vertaufchte benn Sumbolbt im Fruhjahre 1791 feinen Aufenthalt mit Freiburg, wo er ein Schüler der Bergakademie wurde, zu derselben Reit, als fein Bruber Wilhelm ben Entschluß faßte, seine Staats-Amtethätigkeit einstweilen völlig aufzugeben, aller öffentlichen Wirkfamkeit au entfagen und fur eine bobere Ausbildung an ber Seite feiner balb als Frau heimzuführenden Caroline zu leben. Rachdem Alegander im Fruh: linge bes genannten Jahres Hamburg verlaffen hatte, eilte er nach Berlin in die Arme feiner Mutter, feines hier bis jum Sommer verweilenben Brubers, fowie bes treuen Freundes Runth, blieb bier bis jum Juli gur Gerkolung feines Körpers und jur Borbereitung auf feine Plane, und zog bann in Diefem Monate jum bergmännischen Studium nach Freiburg, wo er the jum Marz bes folgenden Jahres den Wiffenschaften der Berg - und Hüttenkunde mit besonderem Eifer oblag.

Wie dem Frühjahre 1792 trat er aber nunmehr entschieden in seine Beneriche, wie schriftstellerische Laufbahn ein. Er wurde um diese Zeit Wentschieden Bergwerks und Gutten departement zu Berlin angestellt, aber noch in demselben Jahre als Oberbergmeister in die erst fürzlich an Preußen gefallenen franklichen Fürstenthümer nach Bayreuth versetzt, mit der amtlichen Bestimmung, das dortige Bergwesen ganzlich neu aufzurichten.

Der Freiherr von Garbenberg, berfelbe, welcher in spätern Sahren eine so bedeutende Rolle im preußischen Staatsleben spielte und mit Wilbelm von humboldt in eine ebenso eigenthumliche Berbindung wie Opposition gerieth, war zur Zeit, als Alexander von humboldt nach Bayreuth kam, ein junger Provinzialminister der frankischen Fürstenthumer und wurde bald ein naher Bekannter und Freund des jugendlichen Oberbergmeisters und durch ihn wurde im Lause der Jahre auch Wilhelm von humboldt mit harbenberg bekannt.

218 Oberbergmeister war Alexander von Sumboldt zugleich Generalbireftor ber Minen in ben Fürstenthumern Bayreuth und Anspach, und besonders richtete er neben wiffenschaftlichen Arbeiten feine unermubliche Thatigfeit auch auf Grundung öffentlicher Unstalten in biefen Sanbern. Babrend biefer Stellung, welche er bis jum Sabre 1795 inne hatte, um fie dann freiwillig aufzugeben, - arbeitete fein Beift fortwährend im Stillen an dem Gedanken einer großen Entdeckungs Weltreise, aber auch die nachfte Umgebung und ber Gegenstand feines Berufes verschafften ibm burch eine reichhaltige Folge gelehrter Arbeiten und praftifcher Beobachtungen immer mehr ben Ruf eines tuchtigen Raturforschers. Er beschäftigte fic vielfältig mit Bersuchen über phyfitalifche und chemifche Grundfate ber Bergwertstunde, er bethätigte fich auch in ben Rachweifungen ber Theorie feines Lehrers, Berner, welcher ein hervorragender Bertreter des fogenannten "Reptunismus" in ber Erbbildungsfunde war, und bemnach alle Bilbungsformen ber festen Erdrinde einer Wirtung ber Gemaffer jufdrieb. Alexander von Sumboldt's Abhandlungen über berartige Gegenstände findet man feiner Beit in bem v. Do Il'fchen "bergmannifchen Journale" - in

Robler's und Soffmann's Beitschrift, in Crell's chemifchen Un: nalen, fo wie in ben chemischen und physikalischen Beitschriften, welche bamale Gren, Scherer, Gehler, Gilbert und Poggendorf berausgaben und auch für bie frangösischen Blätter, "Journal de Physique" und "Annales de Chimie" arbeitete er fleißig in feinen Sachern. Abhandlungen legte er bie ersten Grundzuge für feine fpateren, reiferen Unichauungen und reicheren Erfahrungen nieder, benn gewohnt, teinen Stoff bes Befammtwiffens vorübergebend ober isolirt zu betrachten, nahm er diefe jugendlichen Arbeiten fpater in einer höheren Berknupfung wieder auf und wir finden fie fast alle permehrt und berichtigt in feine großen Reisewerte bes Mannesalters verwoben. - Sein größeres Bert biefer Beit faut aber in bas Sabr 1793; es erschien unter bem Titel: "Florae Freiburgensis specimen," ober: Flora ber fryptogamischen Gemächse ber Freiburger Gegend" - worin er bie, aus feinem Aufenthalte bafelbft gewonnenen Ergebniffe feiner Beobachtungen in den Minen jenes Diftrictes, besondere uber die in ben Schachten ber Bergwerfe lebenden Bilge veröffentlichte, und biefen waren ,, Aphorismen aus ber demifchen Physiologie ber Pflangen" angebangt, welche feine vorgenommenen Berfuche über die Reigbarfeit ber Pflangen, ihren Ernahrungeprogeg, ihre Farbe u. f. w. enthalten und eine Angabl Beobachtungen und Anfichten barbieten, welche noch jest, nach bem gewaltigen Umschwunge biefer Biffenschaft feit ben letten funfzehn Sahren, bodit beachtungswerth find, und von der flaren, icharfblidenben Anschauungsweise Sumbolbt's Runde geben.

Im Jahre 1794 begleitete er den Provinzialminister von Sarbenberg an den Rhein, wohin diesen eine diplomatische Mission führte; diese Reise brachte aber neue Sehnsucht nach Berwirklichung des zum Lebensplane gewordenen Lieblingsgedankens in Humboldt's Seele hervor und er strebte bahin, seine größeren Projecte einer Weltreise einstweisen im kleineren Maßstabe anzubahnen. So bereitete er sich für seinen höheren Beruf und für seine einstweisen projectirten Reisen in die Alpensander und Schlesien vor — und sein Reisedrang wurde nur vorübergehend durch die Austräge befriedigt, welche er vom Staate erhielt, um in seiner amtlichen Sphäre eine Ausklucht nach der Provinz Preußen und Polen zu machen.

So angenehm die Stellung Sumboldt's auch für die Wiffenschaft, welche er liebte, gewesen sein muß, sie genügte dennoch seinem strebsamen, die unbekannte Welt aufsuchenden Geiste nicht — er mußte überseeische Entsumboldt's Leben.

bedungereifen machen, bas war fein von früher Jugend ber in ibm fortmachfenber und zu immer weiteren Planen fich geftaltenber Lebenszwed, worauf er alle feine ebleren Rrafte concentrirte.") - Er nahm im Jahre 1795 feine Entlaffung ale Oberbergmeifter und reifete nach Bien, wo er mit bem angesehenen Geognoften Freiesleben verfehrte, fich namentlich mit Botanit und vorzugeweise mit bem Studium einer ichonen Sammlung exotischer Pflanzen, welche er hier vorfand, beschäftigte und mit Freiesleben eine Beife in die Schweiz beabsichtigte. Sein 3wed war nunmehr, Stalien tennen zu lernen, befonders die vulfanischen Diftricte von Reapel und Sicilien ju besuchen. Er reifete borthin mit einem Geren v. Saft en, mußte aber bes Rrieges wegen fein Project auf Oberitalien befchranten, ohne ben vulfanischen Boben erreichen zu konnen. — Um Diese Beit war es auch, baß bie große Entbedung Balvani's, nämlich bie Entbedung jener wichtigen, in unferen neueren Beiten fo bedeutende praftifche Erfolge zeigenben Raturfraft, welche nach ihrem Entdeder ,, Balvanismus" genannt wurde, von Sumboldt mit lebhaftem Intereffe aufgenommen und in mannichfachen Bersuchen weiter verfolgt und beobachtet murbe. -

Sein wissenschaftliches Streben erlitt aber um biese Zeit manche trube Ablenkung. Seine heißgeliebte Mutter hatte schon seit einem Jahre an einer zunehmenden Kränklichkeit gesitten; sein Bruder Wilhelm (welcher nach einem angenehmen Aufenthalte in Jena 1794, wo er nebst seiner jungen Frau bort in nähere gesellige und geistige Verhältnisse mit Schiller und Goethe, dem Philosophen Fichte, dem Historiker Woltmann, dem

^{*)} humboldt sagt selbst von sich: "Ich hatte von meiner ersten Jugend an eine brennende Begierde empfunden, in entfernte, von Europäern wenig bessuchte Länder zu reisen. Diese Begierde charakterisitt einen Zeitpunkt unseres Lebens, in welchem uns tieses wie ein horizont ohne Grenzen erscheint, wo nichts größeren Reiz für uns hat, als die starken Bewegungen unserer Seele und das Bild physischer Gesabren. — In einem Lande erzogen, welches keine unmittelbare Berbindung mit den Colonien beider Indien unterhalt — und nachher ein Berwohner von Gebirgen, die, entfernt von den Kuften, durch ausgebreiteten Bergbau berühmt sind, sühlte ich in mir die lebhaste Leidenschaft für das Meer und für lange Schiffsahrten fortschreitend sich entwickln. Die Gegenstände, die wir nur durch die belebten Schisverungen der Reisenden kennen, haben einen besonderen Reiz; unsere Cindisungskraft gefällt sich in Allem, was unendlich und unhegrenzt ist; die Genüsse, welche wir entbehren müssen, scheinen uns größere Borzüge zu haben, als die, welche uns täglich im engen Kreise einer sitzenden Lebensweise zu Theil werden."

Philologen, Hofrathe Shus, dem Professor und Alterthumskundigen Ilger, dem Theologen Paulus, den Medicinern Stark und Hufeland u. f. w. gekommen war), hatte ihm schon im Jahre 1795 nach Bayreuth berichtet, daß er im Juni die Mutter krank auf dem Gute Tegel angetroffen und seine zur Winterzeit beabsichtigte Nückkehr nach Jena deßhalb ausgeschoben habe. Jeht aber im Ansange December erhielt Alexander von Humboldt von seinem seit Ende April 1796 wieder in Jena wohnenden Bruder die Trauernachricht, daß die Mutter am 20. November gestorben sei.

Diese Kunde und die fich daran knupfenden Familienangelegenheiten riefen ihn auf turze Zeit von seinen wissenschaftlichen Arbeiten und Reiseplanen ab und im Anfange bes Jahres 1797 traf er bei dem Bruder in Jena ein, wo er zugleich die Frau desselben, als Böchnerin nach der Entsbindung von einem zweiten Sohne, sehr leidend vorfand.

Bis jum Fruhfahre verweilte er hier, aber ichon war ber große Plan einer westindischen Reife fo weit in ibm reif geworben, bag er bie Beit feines Jenaer Aufenthaltes gang ju ben Borbereitungen eines fo Bebeutenben, wiffenschaftlichen Unternehmens benutte. Er fand bier Freiesleben wieber, trat auch mit bem im Februar jum Befuch eingetroffenen Goethe in eine nabere Beziehung, und feine vorzugeweise praktisch gepflegten anatomis fchen Studien regten auch feines Bruders Wilhelm und felbft Goethe's Intereffe bafür fo an, daß Ersterer mit ihm eine Privatvorlefung über Anatomie bei bem Professor Lober nahm und Goethe fich oft und gern mit Alexanber von humboldt über goologische Praparate unterhielt. - Daneben aber feste ber Letiere feine ichon in Wien begonnenen Experimente über Galvanis. mus fort, wendete fein Augenmert gang befonders auf die Gefete des Dusfelreizes und das dabei stattfindende Berhalten lebender Rerven bei lebenden Thieren, er erkannte auch hier eine dem Galvanismus in vielen Punkten analoge Lebenserscheinung, und fo entstand eine Schrift von ihm, die ,,über bie gereigte Dustel . und Rervenfafer" - neue Aufschluffe über bie Birtfamteit galvanischer Retten aus thierischen Substanzen barbot. tereffe für Die Erscheinungen Diefer Raturfraft an lebenden Thieren lebte bei ibm auch fpater noch fort, benn wir werben feben, wie er Beobachtungen auf feinen Reifen über Die eigenthumliche Meugerung der Glectricitat bei den sogenannten electrischen Fischen unternimmt. Das in Jena vorbereitete Bert ,, über ben Dustels und Rervenreig" tonnte Sumboldt aber nicht felbft gur Beröffentlichung bringen, ba ibn fein Reifebrang bie Beit nicht abwarten ließ; er schickte seine schriftliche Arbeit an Blumenbach in Gottingen, ber sie mit Anmerkungen herausgab. — Schon im Frühjahre verließ er Jena, voll von ben Plänen einer westindischen Reise, so ungern ihn auch seine Jenaer Freunde vermißten, benn selbst Goethe, welcher nur kurze Zeit zum Besuche bort gewesen und April wieder nach Weimar zurückgekehrt war, hatte den anregenden Einsluß Alexander von Humboldt's so ersahren, daß er an Schiller schrieb: "Wit Humboldt habe ich die Zeit sehr augenehm und nüglich zugebracht, meine naturhistorischen Arbeiten sind durch seine Gegenwart wieder aus ihrem Winterschlase geweckt worden." —

Alexanders Reiselust fand einen sehr empfänglichen Theilnehmer an seinem Bruder Wilhelm; man sprach nur von Reisen und träumte von fernen Gegenden und Schiller schrieb um diese Zeit (14. April 1797) an Goethe: "Obgleich die ganze Humboldt'sche Familie, bis auf das Mädchen, am kalten Fieber krank liegt, spricht man doch immer nur von nahen, großen Reisen." — Es war nämlich bei den Gebrüdern Humboldt das Project gemacht worden, nach einem kurzen Aufenthalte in Berlin, zur Regulirung der Erbschaftsangelegenheiten nach dem Tode der Mutter, eine gemeinschaftliche Reise nach Italien zu machen, wo dann Alexander nach Spanien und von dort nach Amerika weiter zu gehen gedachte.

· Ende April brach Alexander von humboldt mit feinem Bruder Bil. helm und beffen Familie von Jena auf; ihm zu Liebe, ber in Betreff einer verfaßten Ueberfetzung bes "Agamemnon" einige mundliche Unterredungen mit Bolf zu pflegen batte, verweilte er einige Tage in Salle und eilte bann nach Berlin, um feine Ungelegenheiten wegen ber Erbichaft, mit Bulfe des treuen Runth zu ordnen und zwar der Art, daß er fich auf eine lange Abwesenheit von Europa zugleich einrichtete. Als Erbtheil war ibm das Gut Ringenwalde in ber Neumark zugefallen (während ber altere Bruder Tegel in Befit nahm), er wollte baffelbe aber verkaufen, um mit bulfe der gelösten Summe so bald als möglich bas seit fieben Jahren in ihm wohnende und immer weiter ausgebildete Project ber westindifchen Reife, eine bedeutende und fostspielige Privatunternehmung, auszuführen. 3m Juni versammelten fich beghalb bie Sumboldt'iden Familienmitglieder gu Dresben, wo fie ihre Angelegenheiten mit Beirath bes ebenfalls bier eingetroffenen Runth in Ordnung brachten; Alexander vertaufte fein Erbgut an ben Dichter Frang von Rleift und übertrug feinem ebemaligen Erzieher Runth, der zugleich Bermalter des Eigenthums von Wilhelm wurde, auch die Sorge fur fein bewegliches Bermögen.

Runmehr follte der langst berathene Blan einer gemeinschaftlichen Reise nach Italien verwirklicht werden. — Aber eine neue Berzögerung trat ein, aus dem beabsichtigten Aufenthalte von wenigen Tagen wurden Wochen, ein wiedergekehrter Fieberanfall der Frau von humboldt hielt auch Alexander in Dresden zurud. Die schon so früh kommenden Störungen bei den so lange ausgesonnenen großen Planen veranlaßte sogar Schiller, am 23. Juli an Goethe zu schreiben: "Das wird eine schöne Reise werden! Sie müssen jest schon über die Zeit in Oresden liegen bleiben!" — Das längere Berweisen wurde ihnen aber durch den Umgang des Appellationsrathes Körner, des preußischen Gesandten Grasen Gestler und des großen Sprachforsches Abelung angenehm verkürzt. —

Es follten aber bald noch größere und unangenehmere Storungen eintreten. —

Alegander reisete mit feinem Bruder und bessen ganzer Familie nach Bien — aber schon hier wurde ihr, nur auf wenige Tage berechneter Aufenthalt unfreiwillig verlängert, da sie auf den Ausgang der schwebenden Ariegsverhältnisse zwischen Oesterreich und Bonaparte warten mußten und diese immer noch in ihrer endlichen Bendung zögerten. Sie machten hier die Bekanntschaft einer westphälischen Familie von Saften, wo Alegander an dem Herrn von Haften selbst einen Freund von früher her wiederfand, der sich, gleich ihm, für die Geologie interessirte; zu ihm gesellte sich auch der junge Natursorscher Fischer (der nachherige russische Staatsrath), und während er hier die Abwartung der Ariegsereignisse im wissenschaftlichen Bersehre mit der Natur leichter ertrug, beschäftigte sich sein Bruder Wilhelm mit dem jungen Philologen Bast und der kaiferlichen Hossbiloithet.

Unterdessen abet gestalteten sich die öffentlichen Kriegszustände der Art, baß an eine Reise nach Italien für jest nicht gedacht werden konnte, da sie eine Unmöglichkeit geworden war. Denn obgleich die Franzosen durch die siegreichen Kämpse des Erzherzogs Carl im vorigen Jahre ziemlich aus Süddeutschland zurückgetrieben waren, so hatte doch Bonaparte's kühne Taktik nunmehr andere und wichtigere Bortheile errungen, indem er durch Beherrschung der adriatischen Provinzen und anderweitige Siege in Italien Desterreich zu Unterhandlungen zwang, die sich bedeutend in die Länge zogen, aber Italiens Schickfal außer allem Zweisel ließen. —

Unter diefen Umftanden gaben die Gebrüder Sumboldt nothgedrungen ihren Plan einer gemeinschaftlichen Reise nach Italien auf, zumal da fie erfuhren, daß Goethe, der ebenfalls borthin wollte, aus denselben politischen Grunden nur bis in die Schweiz gelangen konnte.

Diefe Radricht, daß Goethe in ber Schweiz fei, führte Alexander auf ben Gebanten, feinen langft gehegten Lieblingswunfch einer Schweizerreife au verwirklichen. Da die Familie humboldt fich entschloffen hatte, Baris gu besuchen, fo wollte auch Alexander seinen Bruder dorthin begleiten. Da traten in Frankreich die Ereignisse am 18. Fructidor ein, wo die Friedens: parthei gestürzt und Desterreich genothigt wurde, Die Rriegsunterhandlungen burch eine größere Rachgiebigfeit ju befchleunigen. Schiller, welcher in biefen frangofischen Begebenheiten einen Grund gum Aufgeben ber Sum: boldt'ichen Reife nach Baris zu feben glaubte, taufchte fich ebenfo wie Boethe, welcher, Ende September noch in der Schweiz vermeilend, Die Bermuthung gegen Schiller aussprach, daß "Bumboldt's" nach ihrer Reise in Die Alven Diefen Winter fammtlich am Ruge Des Tuchsthurmes (bei Sena) vergnügt jufammen wohnen wurden. - Es lag. vielmehr im Blane ber Bebruder Sumboldt, fich am Fuße ber Alpen ber frangofifchen Grenze gu nabern und auf biefer Wanderung ben allgemein erhofften Friedensichluß amifchen ber frangofischen Republit und ber öfterreichischen Regierung abzuwarten. - Alexander wollte bann feine wiffenschaftliche Aufmertfamteit unterbeffen auf ben fur feine geognoftischen Studien und Beobachtungen fo intereffanten und reichen Schweizerboben richten.

In der That brach die Familie im Anfange October 1797 von Wien auf und Alexander begleitete sie bis nach Salzburg, wo dieser aber mit seinem Freunde und Freiburger Studiengenossen Leopold von Buch zu sammentraf und sich mit ihm schnell zu gleichem wissenschaftlichen Interesse verband. Da sein Bruder Wilhelm, in gewisser Boraussicht des baldigen Friedensabschlusses, schnell weiter gegen Westen reisen wollte, Alexander aber von Leopold v. Buch und den Gebirgen mächtig gesesslicht wurde, so trennte er sich von seinem Bruder, ließ diesen mit seiner Familie nach Rünchen, Basel und — da der Friede von Campo Formio am 17. October geschlossen war — direct nach Paris weiterreisen, während er selbst mit L. v. Buch zu wissenschaftlichen Zwecken in die Salzburger Alpen und Steiermark wanderte, lange in den Gebirgen weilte und den Winter auf 1798 mit seinem Freunde in Salzburg verlebte. — Eine Reise in Ober

italien hinein, woran auch ber in Wien mit Sumbolbt befreundete Berr von Saften Theil zu nehmen gebachte, mußte unterbleiben.

3m Frühjahre 1798 verließ Alexander Salaburg und reisete nach Baris, wo er feinen Bruder Bilbelm noch antraf, beffen Saus ber gesellige Sammelplat (point de ralliement) aller höher gebildeten Deutschen geworden war. - Die Untunft Alexander von humboldts in Baris hatte aber weitergebende Plane - er wollte bie Belegenheit zu einer Beltreife Schon in Salzburg faßte er ben Entschluß, fich einer Expedition nach Unteraegypten anguschließen, jedoch zwangen ihn die politischen Ereigniffe, davon abzufteben. Er war nämlich mit einem Manne aufammengekommen, welcher die iconen Runfte mit Leibenschaft liebte und mit Gebnsucht eine Reise nach Acappten im Sinne batte. Dieser Mann, welcher icon fruber an ben Ruften von Murien und Griechenland gewesen war, hatte ihm den Borichlag gemacht, mabrend ber Dauer von etwa 8 Monaten ben Ril entlang bis Affuan hinauf die alten Denkmäler zu untersuchen. humboldt machte die Bedingung, auf der Rudtehr von Alexandrien aus allein noch die Reise über Palafting und Sprien fortzusegen. nehmer wunichte Sumbolbt's Begleitung febr, beffen genauere Renntnig von ben claffischen Bolfern ber alten Belt, Die er fich um biefe Reit und gu biefem Reifezwecke mit Gifer erwarb, befondere Dienfte leiften follte. politischen Buftanbe ber Welt vereitelten ihm auch biefe Reischoffnung. Sein feuriger Beift wurde aber burch diefe Taufchung nicht erfchlafft, feine Entwurfe und Plane blieben bei ihm unverrudt, benn er batte aus bem Entichinffe, den ameritanischen Continent zu besuchen, eine Lebensrichtung gemacht, hatte von feinem achtzehnten Sahre an fich burch fleinere Reifen in Europa vorbereitet, um im Stande ju fein, die geologischen Erfahrungen im Grundbaue Amerita's zu vergleichen, und fich die nöthige praftifche Betanntichaft mit benjenigen Inftrumenten zu erwerben, welche folche Forfoungen, wie er fich vorgestedt batte, ju unterftugen vermogen. Und fo geiftig ausgeruftet, mar er auch angleich in bem Befige ber bedeutenden Beldmittel, welche gu folden großartigen Lebensplanen erforderlich find fein ftrebenber Beift, von einem gunftigen Schidfale in die gludlichften Berhaltniffe ber Lebensentwidelung eingeführt, fannte die Mangel und Ents behrungen nicht, welche fo oft ausgezeichnete Manner in ihren Blanen nies berhalten und ihre Ausbildung und Wirtsamfeit vergögern. — Er erfuhr nur allein burch die Bechfelfalle allgemeiner Beitverhaltniffe einige Tauschungen, die seine Soffnungen nicht lahmen, sondern in ihrer Erfullung nur furze Beit verspaten konnten. --

Als die ägyptische Reise fich zerschlug, borte Alexander von humbolbt, baß in Frankreich vom Rational-Museum eine Expedition ausgeruftet wurde, welche unter bem Capitain Baubin eine Entdedungereife nach ber fudlichen Salbfugel unternehmen follte. Seine Sehnsucht, unbefannte Begenben zu burchforschen, trieb ibn fo fcnell nach Paris, um, fich auf eigene Roften, wenn co fein mußte, biefer Expedition anzuschließen. Abficht traf er bei feinem alteren Bruder in Paris ein. Bu biefer füd: lichen Expedition maren zwei Raturforfcher, Die Berren Michaux und Bonpland außerseben, um die naturwissenschaftlichen Gebiete mabrend diefer Reise zu vertreten und es war daber humboldt's erfte Sorge, Die Bekanntichaft biefer beiben Manner zu machen. — Befonders mar es Mimé Bonpland, mit dem er in ein naberes Berhaltniß trat. ein junger Mann, mar einer ber ausgezeichneteften Boglinge ber Argneifcule und bes botanischen Gartens in Paris und fand bald an humbolbt einen geistesverwandten Freund; Sumboldt's Theilnahme an ber Expedition wurde willfommen geheißen und es wurden von ihm nun eifrig bie wiffenschaftlichen Borbereitungen zu bem großen Unternehmen betrieben. Er lernte noch arabifch, wodurch er auch feinen Bruder jum Studium ameritanifcher Sprachen anregte; er trat mit ben bedeutenbften Raturforschern und Dathematitern von Paris in Befanntichaft und feine "Forfcungen über bie Bufammenfegung ber Atmofphare," die er fcon allein fruber begonnen batte, feste er jest jum Theil mit bem beruhmten Phyfifer Bay . Luffac fort, indem er eudiometrifche Berfuche gur "chemifchen Berlegung bes Luftfreifes" unternahm, welche er bei allen Bitterungen und Sahreszeiten wiederholte und wodurch er fich um die Renntniß diefes wichtigen Gegenstandes verdient machte. Diefe gelehrten Forschungen knupften fich an frubere, die er ohne Zweifel schon in feinem amtlichen und wiffenschaftlichen Berfehte mit ben Bergwerfen begonnen batte, nämlich "über bie unterirbifchen Gasarten." womit er fich auch hier in Paris neben anderen demifden Arbeiten beschäftigt haben mußte, ba fcon im Anfange bes nachsten Sahres Diese Arbeit öffentlich ericbien, mabrent er felbst bereits fortgereift mar.

Aber ichon im Anfange feiner Borbereitungen gu ber großen Reise unter Capitain Baubin mußte er eine neue fcmergliche Taufchung erfahren.

Der brohende Wieberausbruch bes Arieges in Deutschland und Stalien machte bie beabsichtigte Expedition nach der sublichen Salbkugel rudgangig, ba die französische Regierung die dafür angewiesenen Fonds inne behielt. Der Entschluß Gumboldt's, einer Expedition französischer Gelehrten nach Negypten zu folgen, konnte ebenfalls nicht ausgeführt werden, weil nach der Schlacht bei Abufir, welche die Franzosen gegen die Englander unter Relson verloren, die Berbindung mit Alexandrien ausgehoben wurde.

Alexander von Sumboldt hatte aber einmal die Reise nach einem anderen Erdiheile als ein so festes Lebensziel sich vorgestedt, daß diese abermalige Täuschung ihn in seinen Borbereitungen zu einem solchen Unternehmen nicht störte und er vielmehr fortsuhr, alle Materialien und Kenntnisse für die Reise, obgleich dazu noch eine andere Gelegenheit abgewartet werden mußte, zu sammeln. Er fand darin an Bonpland einen Gleichstrebenden, auch dieser wollte um jeden Preis unbekannte Weltgegenden kennen lernen.

Im Herbste besselben Jahres 1798 lernte Alexander von Humboldt ben schwedischen Consul Scioldebrand kennen, welcher durch Paris in der Absicht reisete, sich nach Marseille zu begeben, um sich hier in Angelegenheiten einer Mission nach Algier auf einer schwedischen Fregatte einzuschissen, welche hier Ende October erwartet wurde. Humboldt glaubte jett die passende Gelegenheit gefunden zu haben, eine wissenschaftliche Neise nach Afrika und Aegypten antreten zu können und Bonpland erbot sich, ihn dahin zu begleiten, Sie beabsichtigten, sich später der Caravane nach Netta anzuschließen und über den persischen Meerbusen nach Ostindien zu gehen. Sie arbeiteten, da der schwedische Gesandte ihnen die Schissegelegenheit zusagte, alsbald einen Blan für ihre Neise aus; sie wollten namentlich auch die hohen Gebirgszüge Narotto's untersuchen und sich nöthigenfalls mit den Gelehrten aus Frankreich vereinigen, welche dem französischen Heere in Negypten beigegeben waren.

Ende October 1798 verließ Sumboldt daher für die Plane völlig ausgerüftet, mit seinem Freunde und Reisegefährten Bonpland Baris und ging nach Marseille, um die schwedische Fregatte hier abzuwarten. — Der Abschied Aleganders von seinem Bruder war ein schwerer, denn Beide waren gewohnt sich gegenseitig im Geiste zu ergänzen. Alexander von Humboldt spricht sich selbst über diesen Abschied folgendermaßen aus: "Ich trennte mich von einem Bruder, der durch seinen Rath und durch sein Beispiel einen großen Einfluß auf die Richtung meiner Gedanken ausgeübt hatte. Er

billigte bie Grunte, tie mich bestimmten Eurepa zu verlaffen, eine geheime Stimme fagte und, tag wir und wiedersehen wurden. Diefe hoffnung verfühte ben Schmerz einer langen Trennung." —

Aber noch war tie Bahl ber Tanidungen für ihn nicht voll, es schien, als wollte bas Schickal ihn an eureräischer Rufte guruchalten ober ihn eine andere, bessere Bahn aufsuchen laffen. — Zwei Monate wartete er mit seinem Reisegefährten Boupland in Marseille — aber bie schwedische Fregatte, welche ben Consul nach Algier überführen sollte, kam nicht und es lief endlich die Rachricht ein, daß sie im Sturme an ber portugifischen Kuste beschädigt worden sei und erft im Frühjahr in Marseille eintreffen werbe.

An eine Rudtehr, an ein Berzweifeln am Reifeplane feibft, dachte humboldt so wenig, wie sein Freund Bonpland; fie entschloffen fich, ben Binter in Spanien zuzubringen, fich hier wiffenschaftlich umzusehen und bis zum Frühjahre irgend eine andere Schiffsgelegenheit aufzusuchen, zumal eine Reise nach Marotto für's Erfte boch wohl nicht für friedliche Biffenschaftszwecke rathsam erschien, indem Unruhen in Zunis ausgebrochen waren.

Mit dem Beginne des neuen Jahres 1799 machten sich beide Reisende auf den Weg nach Madrid, aber die Wanderung dahin war zugleich eine wissenschaftliche Excursion, denn Humboldt bestimmte, mit seinen vortresselichen Instrumenten für eine Entdeckungsreise ausgerüstet, die Höhe und astronomische Lage vieler wichtiger Landpunkte, bestieg die hohen Zacken des Montserat und ermittelte die wahre Höhe der Gentralebene von Kastilien, während Bonpland die Pflanzenwelt durchsuchte und reiche Beute sammelte. Humboldt sand das Klima Kastiliens viel kalter, als das von Toulon und Genua, das Innere der Hochebenen Spaniens mit Sandstein, Gyps, Steinsalz und Jurakalk bedeck, die Gebirge an verschiedenen Stellen mit Datteln, Bananen, Zuckerrohr und andern, selbst im nördlichen Afrika heimathlichen Pflanzen bewachsen, ohne daß diese in der hier herrschenden Winterstrenge litten.

In Madrid wendete fich ihr bislang ungunstiges Reisefchickfal fchnell zu ihren Gunften. Sumboldt fand hier ben fächsischen Gefandten Freiherrn von Forell, welcher fich seiner Reiseplane mit großer Bereitwilligkeit annahm, ihn und seinen Begleiter dem aufgeklärten spanischen Minister Don Mariano Luis de Urquijo empfahl und es durch dessen Bermittelung dabin brachte, daß Humboldt im März dem Hofe zu Aranjuez vorgestellt wurde.

— hier fand er Gelegenheit, dem Könige die wissenschaftlichen Grunde

und auch die Bortheile feiner etwaigen Entbedungen für bas praftifche Leben auseinander ju feten und er mar in feiner Borftellung fo glucklich, ben Ronig auf bas Buldvollfte für bie Reisezwecke gestimmt zu feben. hielt die feltene konigliche Erlaubniß, ohne irgend eine Befchrankung ober bindernde Bedingung, alle fpanischen ganbergebiete in Amerika befuchen und burchforschen zu durfen und ber Minister verfprach ibm bagu feine fcugenbe und fordernde Bermittelung. Merkwürdig ift es, bag ber geographifche Entbeder Amerita's - Columbus - und ber miffenfchaftliche Entbeder - Sumbolbt - beibe ihre Reifeplane in Spanien geforbert feben mußten. - Die Freude, welche Sumboldt und Bonpland über biefe fcnelle, gunftige Bandlung ber Berhaltniffe empfanden, regte ihren Reifemuth fo ungebuldig an, daß fie, um fo rafch ale irgend möglich bie tonigliche Erlaubniß zu benuten, fich nicht lange bei ben Borbereitungen aufhielten, fondern fcon Mitte Dai Madrid verließen, um einen Safenplas zu erreichen und auf dem Wege babin noch Spanien naturwiffenschaftlich fennen zu lernen. In biefer Absicht burchzogen fie einen Theil von Alt-Raftilien, fo wie ber Provingen Leon und Baligien, um ben Safenplat Corunna zu erreichen. -

Mit lebhafter Freude melbete Alexander von Sumboldt bas nabe Biel feiner lange gehegten Buniche und Lebensplane an feinen alteren Bruder ju Baris und feine brieflichen Schilderungen Spaniens, Die von ber frifchen, froben Reifeluft in ben lodenbften Farben gemalt fein mochten, wedten auch in Bilhelm von Sumboldt ben Entichlug zu einer größeren Reife borthin, benn ichon im Februar, als Alexander alfo noch auf dem Wege nach Dabrid verweilte, mußte er bas icone Spanien gegen feinen Bruder fo anlodend gefchildert haben, daß um diefe Beit bereits die Frau von Sumboldt in ibre Beimath fcrieb: es getente Ende Marg ibr Mann, mabrent fie mit den Rindern in den Pyrenaen bleiben werde, allein nach Madrid ober vielleicht gar bis Liffabon zu reifen. - Und Die ferneren Schilderungen Alexanders auf seinem Bege von Madrid nach Corunna muffen nicht meniger anziehend bem Entichluffe Bilbelm's fordernd gemefen fein, benn fein Beg führte ihn an ben ichonen Gebirgefetten und Felfen Galigiens und an ben Granitspigen bei Corunna vorüber, wo er die Bildungen berfelben jum Begenftande intereffanter Untersuchungen machte und ein anzichendes Bild von ben Durchbruchen bes Meeres entwarf, bas einft biefe vor vielen Jahrtaufenden gufammenhangend gemefenen Bergketten und ichroffen Felswände gerriffen haben mußten. — Solche briefliche Darftellungen in der genialen Anschauungsweise eines Alexander von humboldt waren dann ohne Zweisel Ursache geworden, daß der bescheitene Reiseplan, wie ihn Frau von humboldt im Februar angedeutet hatte, nunmehr von ihrem Gemahl ausgebehnt wurde, und die ganze Familie im Juli eine Wanderung durch Spanien unternahm. *)

Alexander von humboldt fam mit feinem Begleiter in Corunna an - aber ein neues Sinternif trat ihnen drobend entgegen - Die Englanber hatten den hafen blofirt, um die Communication zwischen dem Mutterlande Spanien und ben amerifanischen Colonien abzuschneiben. — Die beiden Reisenden waren allerdings von dem Minister und erften fvanischen Staatsfecretgir, bem Offizier Don Raphael Clavigo empfoblen, welcher bier feit einiger Reit die Aufficht über die Seepoften führte und auf die erhaltene Beifung vom Minifter nichts verfaumte, um ben beiben Fremben ben Aufenthalt fo angenehm als möglich zu machen, da fie abwarten mußten, bag bie bloffrenden englischen Fregatten bas Auslaufen gestatten wurden. Im Bafen zu Corunna lag ein Schiff, Die Corvette Bigarro, welche beftimmt war, nach Savanna und Megifo ju fegeln, aber burch bie englische Blotade jurudgehalten murbe. Der Officier Clavigo ertheilte Sumboldt ben Rath, fich auf biefe Corvette einzuschiffen und eine gunftige Belegenheit gu erwarten, Die offene See ju erreichen. - Die beiben Reifenden nahmen Diefen Rath an und als fie fur ihre toftbaren Instrumente einige Sorge trugen und auch ben Bunich außerten, baß fie gern bie Infel Teneriffa besucht batten, befahl Clavigo bem Capitain ber Corvette Bigarro, nicht nur bie phyfitalifden Inftrumente Sumboldt's ficher unterzubringen; fondern auch an jener bezeichneten Infel fo lange anzuhalten, als die Reifenden Beit gebrauchen wurden, den hafen von Orotava zu besuchen und den Gipfel bes Bif von Teneriffa zu besteigen.

[&]quot;Auch Bilhelm von humboldt gab über diese Reise nach Spanien "Reiseblätter" heraus, die in der That die innere Berwandtschaft beider Brüder recht in's Licht stellen. So wie Alexander auf seinen naturwissenschaftlichen Begen auch überall seinen Blid umfassend auf ethnographische, sprachliche, geschichtliche und philosophische Standpunkte erhebt (auf denen Bilhelm eigentlich lebte), so sindet man auch bei Bilhelm, dessen Gebiet der Anschauung doch gerade das Innerliche und Ideale des Lebens war, auch die herrlichsten Darstellungen der außeren Natur und der Belt der Birklichteit — beide Brüder zeigen in solchen Auffassungen so recht ihre gemeinschaftliche geistige heimath.

Die paar Tage, welche nun noch verstrichen, ebe bie Effecten ein= gefchifft werden konnten, benutten fie theils jur kunftgerechten Bubereitung ber bereits in Spanien gesammelten Pflangen, theils gum Briefichreiben, theils zu fleinen Ausflüchten nach bem, am andern Borfprunge ber Bafenbucht liegenden Orte Ferrol, um auf diesem Wege Experimente über bie Temperatur bes Meeres und über bie Barmeabnahme in ben übereinander liegenden Bafferschichten zu machen und hier fcon fanden fie bas fur bie Sicherheit der Seefahrer fo bochft wichtige Resultat: bag bie Rabe einer Sandbant icon lange vorber, ebe bas Gentblei gebraucht werben kann, fich durch die schnelle Abnahme der Temperatur des Baffers an ber Oberfläche verrath und ber Schiffer alfo bie Rabe ber Befahr burch bas Thermometer weit früher als burch bas Sentblei gu ertennen vermag. - 3m Augenblide bes Ginichiffens fcrieb A. v. Sumbaldt noch einen Brief an Capitain Baubin, worin er biefen an ein fruber gegebenes Berfprechen erinnerte, wenn die verzögerte Expedition einft noch ausgeführt werben und er feinen Beg um bas Cav Sorn nebmen follte, Sumboldt ihn entweber in Montevideo, ober in Chili, Lima ober wo er fich auch in ben spanischen Colonien aufhalten moge, aufluchen Diefer Brief wurde für humboldt von wichtigen Folgen. falfche Beikungenachrichten wurde er nämlich in jenem fernen Lande gewahr, daß Baudin wirklich seine Weltreise begonnen habe und Sumboldt feiner Berabredung eingedent, reifete, obgleich er fich auf ber Infel Cuba befand, mit Bonpland nach Portobello über die Landenge von Banama an bie Rufte ber Subfee und machte fo eine Reife von mehr als 800 Meilen in ein Land, das zu durchreisen gar nicht in seinem ursprünglichen Plane gelegen batte. - Wir fommen fpater barauf gurud. -

Ein heftiger Sturm, welcher sich mit hohem Wellenschlage und einer Fluth aus Rordwest erhob, nothigte Sumboldt und Bonpland zur schnellen Abbrechung ihrer Experimente, wurde ihnen aber außerordentlich gunftig für ihre Reiseplane. Die beiden englischen Fregatten und das Linienschiff, welche den Sasen blotirt hielten, wurden vom heftigen Sturme gezwungen, die spanische Rüste zu verlaffen und mehr in's offene Meer sich zu entfernen; der Offizier, Clavigo rieth, diesen Moment zu benutzen, Instrumente und Gepack schleunigst einzuschiffen und die zeitweilige Entfernung der englischen Kriegssahrzeuge nicht ohne Versuch des Auslaufens vorübergehen zu lassen. Sumboldt und Bonpland gingen in aller Eile unter Segel, mußten aber,

bes. immer ftarfer werbenden Westwindes wegen, mehrere Tage lang laviren, bis fie endlich, ohne von ben freuzenden englischen Schiffen, benen ihr Fahrzeug auszuweichen suchte, bemerkt zu werden, am 5. Juni, Rachmittags in die offene See steuerten, nach einer halben Stunde am herkulesthurme (bem Leuchtthurm von Corunna) vorübersegelten und gegen Abend in das unrubige freie Meer gelangten, vom frischen Winde gettieben.

Wie mußte Humboldt'en das Gerz schwellen, als er endlich in dieser Spätnachmittagsstunde die neun Jahre lang getragene und so oft getäuschte Hoffnung und Sehnsucht befriedigt sah — welche Gefühle mußten ihn beschleichen, als er 9 Uhr Abends das Licht einer Fischerhütte von Sisarga — als den letten Gegenstand der europäischen Weststüte — erblickte, das in immer weiterer Entsernung sich mit dem Lichte der Sterne vermischte, die sich am Horizonte erhoben. Seine und Bonplands Blicke blieben un willkurlich darauf gerichtet — "O!" ruft er selbst noch nach Jahren aus — " diese Eindrücke verwischen sich nie wieder aus dem Gedächtnisse! — Wie viele Erinnerungen erweckt in der Einbildung ein seuchtender Punkt, der mitten im Dunkel der Racht abwechselnd über den bewegten Kluthen erscheint und die Küsten des Geburtslandes bezeichnet!" —

Drittes Rapitel.

Offenes Meer. — Der erfte Schritt auf nichtenropäisches Land. — Teneriffa. — Cumana. — Erdbeben. — Abreife.

Die Fahrt ging rasch, bie Meerströmung, von dem Golfstrome getrieben, welche von den Azoren gegen bie Meerenge von Gibraltar und die canarischen Inseln fließt, und überhaupt die Semässer des atlantischen Meeres in einem beständigen Kreislause von 3800 Meilen herumtreibt — beschäftigte die Ausmerksamkeit der reiservhen Naturforscher; eine in weiter Entfernung sichtbare englische Kreuzerstotte bestimmte den Capitain des Bizarro, während der Nacht von der ersten Bahn des Beges abzuweihen, ohne die Richtung gegen den dreißigsten Breitegrad nach Güden zu verlieren.

— Seeschwalben und Delphine begleiteten Sumboldt bis hierher; hann am 11. Juni hatte er zuerst ben überraschenden Anblid, das ganze Meer von einer ungeheuern Bahl Medusen bedeckt zu sehen, die mit großer Schnelligkeit vorüberströmten und durch den metallischen Glanz vieler berselben einen angenehmen Gegensatzur azurnen Färbung des Oceans bildeten.

Die erste Seefahrt bringt für einen Geist wie Humboldt in jeder Biertestunde neue Ereignisse, neue Ansichten und Lebensbereicherungen. Während ber Racht sabe er Medusen, welche im Augenbticke, wo sie beim Auffangen leicht erschütterten, electrisch ausleuchteten — zwischen Madeira und der afrikanischen Kufte gerieth er in einen wahrhaften Sternschnuppenregen, der immer heftiger wurde, je mehr das Schiff gegen Süden fuhr, eine Erscheinung, die auch im Südmeere, in der Rähe von Bulkanen, wie in vielen Gegenden Europa's u. f. w. vorkommt und später Humboldt zu besonderen Studien veranlaßt und auf eine neue Erklärung dieses als periodisch wiederkehrend erkannten Sternschnuppenregens geführt hat.

Roch einen Gruß aus Europa follten Sumbolbt und feine Begleiter erhalten — eine Ruchenschwalbe feste fich fo ermubet auf ein Segel, daß fie mit ber Sand gefangen werden konnte — fie war ein letter, verspäteter und um diefe Zeit ungewöhnlicher Bote ber Seimath, welchen gleichfalls bie Sehnsucht über das Meer getrieben hatte. —

Die neuen Eindrucke herrlicher Raturbitder fteigerten fich aber in ber Rabe ber am Borizonte auftauchenden Infeln, bei Meeresruhe und hellem himmel. Sumboldt brachte mit seinem Freunde oft einen Theil ber Racht auf bem Berbede gu - bort ichaueten fie bie im Monbicheine beleuchteten vulfanischen Spigen von ber canarischen Infel Lancerote, über beuen bas fcone Sternbil bes Scorpion prangte und allmälig von mitternächtigen Boffen, Die binter bem mondhellen Bulfane aufftiegen, umzogen murbe bier faben fie am bammernden, unbestimmten, in weiter Ferne verschwimmenden Ufer bin und her eilende Feuer, Die mahrscheinlich Fischer, Die fich jum Gefchaft rufteten, an ihrer Rufte umber trugen, und humboldt murbe hierdurch an die fagenhaften beweglichen Lichter erinnert, welche die alten Spanier und Gefährten bes Columbus in ber merkwurdigen Racht, welche ber Entbedung Amerita's voranging, auf ber Infel Guanahani erblict hatten. - Aber auch diesesmal war bas wandelnde Feuer eine gute Borbedeutung fur Sumbolbt, biefen wiffenschaftlichen Columbus ber neueren Reit! —

Die Reisenden suhren an den kleinen Inseln der canarischen Gruppe, beren Bild, mit ihren Ruften, stumpstegeligen Felsen und vulkanischen Erhebungen ihren Sinn erfreuete und deren Meer ihnen interessante Seegewächse darbot, vorüber und der Irrthum ihres Capitains, welcher einen Basaltselsen für ein Fort ansah und einen Officier dahin aussandte, gab ihnen Gelegenheit die kleine Insel la Graciosa zu betreten. — Es war der erste Boden, den humboldt außerhalb Europa's betrat und was er dabei empfand, spricht er selbst in den Worten aus: "Richts kann das Gefühl ausdrücken, welches ein Ratursorscher hat, wenn er zum ersten Male einen Boden berührt, der nicht europäisch ist. Die Ausmerksamseit heftet sich auf so viele Gegenstände, daß man Mühe hat, sich von den Eindrücken, welche man erhält, Rechenschaft zu geben. Mit jedem Schritte glaubt man ein neues Product zu sinden und in dieser Gemüthsbewegung erkennt man diesenigen oft nicht, welche die gemeinsten in unseren botanischen Gärten und in unseren historischen Sammlungen sind."

Den berühmten Bit Tende auf Teneriffa, auf beffen Anblick fich Sumboldt ichon in ber Ferne gefreuet hatte, verhüllte ihm ber Rebel ber Utmofphare, und ba jener Relfen nicht vom ewigen Schnee bedecht wird, fo ift er überhaupt feltener in größeren Entfernungen fichtbar, wenn auch feine Buderhutspige bie weiße Farbe bes Bimfteins, ber ibn bebedt, gurudwirft, zumal gleichfalls Blode ichwarzer Lava und eine fraftige Begetation ibn umgeben. — Rachdem humboldt und fein Begleiter in Santa Crug auf Teneriffa angefommen waren und bom Bouverneur auf Empfeh. lung bes Madrider Bofes bie Erlaubnig ju Excurfionen auf ber Infel erhalten hatten, benutten fie biefelbe noch an demfelben Tage, nachbem fie im Saufe bes Obriften Armiage, Commandeurs eines Infenterieregimentes, die artigfte und bereitwilligfte Aufnahme gefunden hatten. In dem Garten feines freundlichen Wirthes fab humboldt zum erften Dale ben, bislang nur in Treibhäusern gefundenen Bananenbaum, die Bapapa (ben Delonenbaum) und andere tropische Gemächse im Freien machfen. Da der englifchen Blotade wegen bem Schiffe, worauf humboldt reisete. fein langerer Aufenthalt als von vier bis funf Tagen gestattet werden konnte, fo mußte fich humboldt beeilen, um mit Bonpland nach dem hafen von Orotava ju gelangen und von bier aus einen Begweiser nach bem Bif zu nehmen. -Auf dem Bege dahin begegneten fie einer Menge weißer Rameele, Die bier als Laftthiere gebraucht werden. Bor Allem war es aber die Besteigung

bes berühmten Bit, worauf humboldt seine nächste Hoffnung geseht hatte. Ein reizender Weg führte ihn von Laguna, einer 1620 Fuß hoch über dem Meere liegenden Stadt, nach dem Hasen Drotava, und eine Landsschaft von unvergleichlichem Zauber nahm ihn auf. Dattelbäume und Rofus decken die Kufte, höher am Berge prangen Drachenbäume, die Abhänge tragen Reben, die hier und dort stehenden Kapellen bergen sich zwischen Drangenbäumen, Myrten und Cypressen, alle Mauern sind von Farrenfrautern und Moosen überwachsen und während oben der Bulkan mit Schnee und Eis bedeckt ist, herrscht in diesen Thälern ein beständiger Frühling. So von den Eindrücken einer paradiesischen Ratur umgeben, kamen humboldt und seine Gefährten nach Orotava und versolgten von hier durch einen schnen Kastanienwald auf steinigem schmalen Wege die Richtung auf die höhe des Bulkans.

In ber That war Teneriffa wohl geeignet, als erftes tropisches Land, bas Sumboldt tennen lernte, die Reiselust zu steigern, das Gemuth zu erseben und heiter zu stimmen. Wenn der Ratursorscher Anderson, welcher den Capitain Goot auf seiner dritten Reise um die Welt begleitete, alle Aerzte Europa's aufforderte, ihre Kranken nach Tenerissa zu schicken, um dort in der Schönheit des Raturlebens und im immergrünen Bilde der üppigsten Begetation dem ergriffenen Gemuthe Frieden und frohe Kräftigung wieder zu geben, so hatte er nicht zu viel gesagt, denn auch Sumsboldt schildert diese Insel als einen bezaubernden Garten und er selbst fühlte die Wirkung dieses herrlichen Raturgemäldes mit offenen Sinnen für Schönheit, obgleich in den Augen des Geologen die Insel nur als ein Berg interessanter vulkanischer Bildung aus verschiedenen Epochen erscheint.

Sumboldt bestieg mit seinem Reisegefährten ben Bit und stellte hochst interessante Beobachtungen über bessen Bilbung, seine geologische Geschickte und über die auf einander folgenden Areise der ihn umgürtenden Begetation an. — Bu einer wichtigen Anschauung im Algemeinen gelangte er aber schon hier auf der kanarischen Inselgruppe — nämlich, daß die unsorganischen Formen der Ratur (Gebirge und Belsmassen) sich selbst in den entlegendsten Ländern der Erde ähnlich bleisben, daß aber die organischen Formen (Pflanzen und Thiere) von ein ander verschieden sind. — Wenn Humboldt an den Küsten dieser kanarischen Inselgruppe vorübersuhr, so glaubte er ost früher schon gesehene Bergbildungen zu erblicken, selbst sich an die Rheinuser bei Bonn Sumboldt's Leisen.

refer - náticul de domes le Manas unt Michael mit den Alima mehieln und burch bie Gebe ober Tiefe bes Sambernes ned manmidviglinger merten. — Die gelfen ütter mellenfer alle bie Unfachen bei Alimes erfteinen tiefeben mi beiten Erthülfun. Diefe Berichiebenfeit ber Mangen und Thiere aber, melde vem Minne unt ber hiche bet Bebene über ber Merzeifliche abbange, werfte in Sumbelbt bas behe Interofe an meitern Anbieribungen iber bie gengranbifde Berbreitung ber Platzer und Thier - wern er fic bund feine femeren Unterfuchungen in Amerika als den erfen rossenskrittigten Beginnten biefen Crienntmis rectient madre. Und wie bedennent tie Einflige ter Debenpunfte auf tiefe Anertrang ber Pflanzemerfreitung fint, bas geigte ihm ichen tie Befrigung bei berühmen Bet wer Teneriffe. — Da mantente er 30 nache burch bie Region ber bemmertigen Suibefranter, benn empfing ifn biber ein Girtel von Fatten, nech biber ein Geleitz von Rachbelberbitmen unt Cannen, unt barüber eine Giene mir Briemenfrantern wn trinchelb Stanten Breite, tund welche er entlich auf ben Bimileinhoben bet rulfanischen Araters arlangte, wo ber ihrer Resmannach mit feinen duffenten Blathen und tie wilte bier lebente Biege bes Bit ihn willfenman hician. —

Si war zu erwarten, bağ humbelte oben am Arater eines Bulfens feine geelegischen Gerichungen besendert weiter verfolgen wurde und et that es mit großem Gröelge, benn er kommelte bier neue Materialien für seine frütern Anschauungen und Deutungen ber vulfanischen Mitwirfung zu ber Erbferm und ben Größeinungen bes Erbbekene.

Sin Blid über bas Meer und bie Kinten liegen humbolbt und Benpland erfennen, baß ihr Schiff Pizarro unter Segel fei, und es beuntuhigte fie biefes fehr, ba fie fünderten, das Schiff kenne ehne fie jur Abfahrt fich anschieden. Sie eilten so raich als möglich von den Gebirgen humeg und suchen ihr Schiff zu erreichen, welches bereits lavirend auf sie gewartet hatte.

Sumboldt hatte aber auf ber furzen Szeurfien wichtige Aufchanungen für feine fernere Raturforfdung gewonnen. Die fanarifde Infelgruppe war ihm ein lehrreiches Buch ven unendich reichem Inhalte geworden, beffen Rannichfaltigfeit auf engem Raume für einen Sumboldt'fchen Geift zu weiterem, allgemeineren Berftandniß führen mußte. Er erfannte die wahre Aufgabe des Raturforfchers und die Bichtigfeit specieller Beob-

Der Boben, worauf wir Menschen in Luft und Leib manachtungen. beln, ift ber wechfelvollfte und in Berftorung und Wiederaufbluben ununterbrochen thatigfte - es waltet in ibm eine Rraft, welche bas Formlofe ordnet und gestaltet, ben Blaneten an feine Sonne fettet, der kalten Daffe ben lebenbigen Sauch ber Barme giebt, bas icheinbar Fertige, mas ber Menich im engften Befichtefreise als ein Großes bezeichnen muß, gewaltsam aufammenfturgt und neue Beftalten an Die Stelle ber alten fest. - 2Bas ift biefe Rraft? Bie ichafft, wie gerftort fie? - Das waren bie nachften großen Fragen, welche fich humboldt aufdrangten, an beren wiffenschaftliche Beantwortung er fein Leben fegen wollte. - "Bas ift ein Schopfungetag? # rief er aus - "genügt ihm eine Umbrehung ber Erbe um ihre Age, ober ift er bas Refultat einer Reihe von Jahrtaufenben? Erhob fich bas fefte Land aus bem Waffer ober fant bas Waffer in bie Erdtiefen nieber? Bar es Feuer- ober Bafferfraft, welche die Berge auftrieb, die Landflachen ebnete, Meer und Rufte begrenzte? Bas find die Bulfane und wie entstanden, wie wirften fie?-

Teneriffa gab ihm, dem fragenden humboldt, eine erste Antwort barauf - er lernte bie Bahrheit feines ichon fruber verfolgten Bringips ber Forschung tennen, alle Einzelnheiten nur als Theile einer innig verfchlungenen, burch die gange Berfftatte ber Ratur fich hinziehenden Berkettung allgemeiner großer Urfachen und Birtungen aufzufaffen, bierin ben Erfenntnigfaben im icheinbaren Labyrinthe ber unenblichen Mannichfaltigfeit zu finden, und beghalb auch bas Einzelne, icheinbar Rleinliche nicht mit Gleichgultigkeit zu überfehen, fondern vielmehr bas Große im Rleinen, bas Bange im Theile erbliden au lernen. - In biefem Beifte murbe ber Bulfan auf Teneriffa für humbolbt. ein Schluffel zu großen Beheimniffen bes Befammtlebens, er ertannte bie verschiedenen Mittel, welche die Ratur anwendet, um zu geftalten und ju gerftoren, und lernte fo bie Gefchichte bes Gingelnen gum Rafftabe ber Geschichte bes Allgemeinen verfteben. Das Reuer ber Bultane, Die er auf Teneriffa bestieg, war langft erloschen, aber feine Spuren wurden für Sumbolbt großartige Lettern jum Berftanbnig bes gewaltigen Elementes, welches einft unfere Erde burchglubte, Die Erbrinde burchbrach, Menschen, Thiere, Pflanzen und Städte durch Erdbeben begrub und jest noch in der Tiefe feine Abern fortpflangt, um hier und bort den Boben au erschüttern ober burch feine Sicherheiteventile, Die Feuerfrater, in Die Luft mit Flammen und glubender Lava zu explodiren. — Das lehrte uns humbolbt versteben! —

Bir verfolgen bas Schiff, auf welchem Sumboldt fich mit feinem Freunde befand, weiter über bas Meer auf bem Bege nach Mittelamerika.

Unterwegs beschäftigten fich die Reisenden namentlich mit ben in biefen Gegenben herrichenden Seewinden, Die immer gleichmäßiger werben, je naber man ber Rufte Afrifa's tommt ; bie Dilbe bes Rlimas, bie bier beis mifche Rube ber Ratur erhöhete ben Reig biefer Schifffahrt, und als humbolbt in die nördliche Region der Infeln bes, grunen Borgebirges gelangt war, boten fich feiner Aufmerksamkeit bie großen fcwimmenden Reergrafer bar, welche eine Bant von Seepflangen bilben und mabricheinlich tief im Grunde bes Meeres wurgeln, ba man Stamme von 800 Fuß Lange angetroffen bat. Und ein neues Bild ber Ratur begegnete ibm bald in ben fliegenden Kischen, beren Angtomie und Flugeigenschaft er unterfuchte. -Aber auch bas menichliche Gemuth macht feine Anspruche auf-einer Fabrt durch den weiten Ocean geltend; - wohin bas Auge blidt, ba fieht es Bogen, Bolfen ober flaten himmel, es febnt fich nach bem Anschauen früher gewohnter Gegenstände. Das Schiffspersonal sucht ben Anblid eines fremben Menfchen, es möchte einen Ton boren von frembem Runde, aus anderer Wegend ; es ift beghalb immer ein freudiges Greignig, wenn ein anderes Schiff poruberfegelt, man fturmt auf bas Berbed, ruft fich ju, fragt nach Ramen und Ort, grußt fich und fieht fich gegenseitig wieder am Borigont verfcminben. - Die miffenschaftlichen Arbeiten humbolbt's und beffen Befährten konnten, trop bes reichen Materials, welches jeder Tag ihrem Forschungseifer Reues und Ungewöhnliches barbot, nicht die Regungen bes Gemuthes gurudbrangen - auch humbolbt freute fich, am.fernen Bori: gonte ein Segel auftauchen gu feben, aber es mar ber erfte Som erg bes fühlen ben Seefahrers, ben er empfand, als allmälig ber ferne Raft mit ben Trummern eines verungludten, gang vom ichwimmenben Seegrafe überzogenen Schiffes auftauchte; - wie ein mit Rafen überzogenes Grab trieb bas Brad vorüber - wo mochten bie Refte Derer fein, bie im gerftorenden Sturme ihr Leben mit ben letten Rampfen um bas Leben ausbauchten! Diefe Gefühle brangten fich ben Reisenden unwillfurlich auf.

Aber ein schönerer, erhabener Anblid ftand humbolbt bevor — in ber Racht vom 4. — 5. Juli, unter bem 16. Breitegrade erblidte er zum erften Rale bas ftrahlende Sternbild bes fublichen Kreuzes und bei bie-

fem erften Anschauen bes Beichens einer neuen Welt fab er mit Rubrung bie Traume feiner Rindheit verwirklicht. Bas er in biefer Stunde feines Lebens empfand, verrath er in feinen eigenen Worten : " Wenn man an: fangt, ben Blid auf geographische Rarten zu werfen und die Beschreibungen ber Reifenden zu lefen, fo fühlt man eine Urt von Borliebe für gemiffe Länder und Klimate, von welcher man fich in einem reiferen Alter nicht wohl Rechenschaft geben fann. Diefe Gindrucke haben einen merkbaren Ginfluß auf unfere Entschluffe und wir suchen une, wie instinctmäßig, mit ben Gegenständen in Begiehung zu fegen, welche feit langer Beit einen geheimen Reig für uns hatten. Als ich einft die Sterne ftubirte, murbe ich von eis ner Furcht in Bewegung gefest, welche Denjenigen unbefannt bleibt, bie eine figende Lebensweise führen - es war mir ichmerglich, ber Soffnung ju entfagen, Die fconen Sternbilber ju feben, welche in ber Rabe bes Subpole liegen. Ungebulbig, bie Gegenben bes Aequators ju burchwanbern, konnte ich die Augen nicht gegen bas gestirnte Gewolbe bes himmels erheben, ohne an bas Rreug bes Gubens zu benten und ohne mir bie erhabene Stelle bes Dante in's Gedachtniß zu rufen " *). Die gange Schiffsmannschaft, namentlich Die, welche bereits die amerikanischen Colonien bewohnt hatten, theilte die Befriedigung, welche Sumboldt beim Anblide Diefes Sterubilbes empfant; in ber Meereseinsamfeit grußt man einen Stern wie einen Freund, von bem man lange getrennt war, und bem Spanier und Portugiefen macht obenein noch ein religiofes Gefühl bas Sternbilb lieb; - war biefes ja auch baffelbe Beftirn, welches bie erften Seefahrer bes 15. Jahrhunderte, ale ihnen die Sterne bes heimathlichen Simmels im Rorden niederfanken, als bedeutungsvolles Beichen jum freubigen Fortschritt begrüßten. -

Aber auch bas beangstigende Leid der Krankheit auf einem Schiffe soute Sumbolbt noch in den legten Tagen der Fahrt kennen lernen; — ein bosartiges Fieber brach aus, das immer bebenklicher wurde, je mehr

^{*)} Dann rechts, dem andern Pole zugekehrt, Erblicht' ich eines Biergestirnes Schimmer, Deß Anschau'n nur dem ersten Paar gewährt. Der himmel schien entzucht durch sein Gestimmer. D! du verwais'tes Land, du oder Nord — Du siehst den Glanz des schonen Lichtes nimmer!

(Dante's Kegeseuer I.).

fich bas Schiff ben Antillen naberte; ein neungehnjähriger Afturier, ber Rungfte ber Schiffepaffagiere, farb, und fein Tob machte auf humbolbt einen rubrenten Gintrud icon ter Umftante wegen, unter benen jener bie Reife angetreten batte, nämlich um fein Glud ju fuchen und eine geliebte, auf ibn boffende Mutter zu unterftugen. — humboldt befand fich, traurigen Betrachtungen bingegeben, mit Boupland auf bem Berbede, bas gie ber im Schifferaume murte bosartiger — fein Auge blidte auf eine gebirgige, obe Rufte, melde ber Mont von Reit an Beit burd buftere Bolfen bindurch beleuchtete. Das fanft bewegte Reer glangte von einem fdmaden, phoephorifden Scheine, man borte nur bas eintonige Gefdni einiger großen Seerogel, welche bas Ufer fucten - eine tiefe Stille berrichte, von ichmerghaften Empfindungen war humboldt's Seele bewegt. Da — es war Abend 8 Uhr — jog man langfam bie Tottenglode, bie Matrofen marfen fich auf bie Anice, um ein turges Gebet gu fprechen, es galt ber Leiche bes wenige Tage borber fraftig und gefund gewesenen Runglings, bie ben tatbolifden Segen über Racht empfing und beim Aufgange ber Sonne in's Reer geworfen wurde.

Mit biefen truben Empfindungen nabete fich humbolbt ber Rufte bet Landes, bas ihm icon in feinen Jugendtraumen entgegengelacht batte, und bas er, als bas Biel großer Lebensplane und als bas beitere Bilb tropifcher Ratur aufzusuchen fo frendig ausgefahren mar. — Aber bas Soid fal, welches feither in humbolbt's Leben - nur um jum Abwarten befferer und gludlicher Gelegenheiten anguregen - Baufdungen und hinderniffe hatte tommen laffen, wollte and jest bie auf bem Schiffe ausgebrochene Rrantbeit jum Motive einer folgereichen Ablentung bes Reifeplanes bienlich machen. Die noch nicht ber Anstedung verfallenen Baffagiere, burch bie Bosartigfeit des Schiffenebers beauftigt, batten ben Entschluß gefaßt, am erften beften Landungeblate auszusteigen und bas ursprüngliche Reifeziel, Cuba und Mexico, mit einer anderen Schiffsgelegenheit zu erreichen; man überredete ben Capitain bei Cumana, einem an ber norboftlichen Rufte Beneguela's gelegenen Gafenplage, einzulaufen und bie Baffagien an's Land ju fegen. - Diefes bestimmte auch Alexander von Sumbolbt, einstweilen seinen Reiseptan ju andern und bie noch wenig befannten Riften von Benezuela und Baria junachft ju befuchen und bann erft frater nach Reu-Spanien ju geben. — Die schonen Bflanzen, welche er einft in ben Treibhausern zu Wien und Schonbrunn bewundert batte, tounte er ja

hier in ihrer wilben Naturfreiheit üppig auf ihrem heimischen Boden wiedersinden, es lag für ihn ein unwiderstehlicher Reiz darin, in das Innere dieses Landes vorzudringen, das in den Naturwissenschaften noch ein großes Geheimniß war. — Sumboldt und Bonpland stiegen in Cumana aus, ließen das Schiff, welches sie dis hierher getragen hatte, weiter segeln, und so wurde die zufällige Krantheit auf dem Schiffe die Ursache ber großen Entdeckungen Humboldt's in diesen Gegenden' am Orinoco dis zu den Grenzen der portugiesischen Bestihungen am Rio Regro — ja es kann dieser Umstand auch die zufällige Ursache der Gesundheit und ihres ungefährdeten Lebens geworden sein, dessen zu ersfreuen hatten, denn in Havanna, wo sie sonst ohne früheres Berlassen des Schisses ebenfalls gelandet sein würden und nun schon längst gewesen wärren, herrschte eine bose Krantheit und raffte auch viele ihrer bisherigen Reisegefährten mit fort. —

Die Meerfahrt von Corunna bis Cumana, welche ein und vierzig Tage gewährt hatte, war aber eine an physikalischen Beobachtungen sehr reiche für humboldt und seinen Reisegefährten gewesen. Er hatte, mit Benuthung der ihm bereits von der Wissenschaft dargebotenen Materialien, wichtige Untersuchungen über die Temperatur der Luft angestellt, da ihm, abgesehen von dem Jahreszeitenwechsel und dem jedesmaligen Orte auf der Erde, der wesentliche Unterschied zwischen der Lusttemperatur auf dem Reere und dem Festlande bemerkenswerth geworden war, indem er den Ocean durchschnittlich etwas wärmer als die Atmosphäre sand, und die Gerstellung des Gleichgewichtes zwischen beiden Elementen durch die Winde und die Absorbtion des Wärmestossen während der Wasserverdunstung, wobei bekanntlich immer Wärme gebunden wird, verhindert ist. —

Eine andere interessante Untersuchung stellte Humboldt über die Blaue des himmels an. Sein Auge ergöste sich nicht allein an dem herrlichen Farbenübergange vom fanften Grün zum prachtvossen Gelb und Roth des Meerhimmels, er ließ nicht nur wie ein gewöhnlicher Naturfreund ben augenblicklichen Eindruck beim Anblicke der Azurfarbe des hohen Gewölbes auf sich einwirken, sondern er dachte tiefer über Wirkung und Urssache der Erscheinung nach, und wurde so der erste Natursorscher, welcher auf dem Meere der Acquinoctialgegenden der Erde, wo Tags und Nachtzeit einander gleich sind, wissenschaftliche Beobachtungen über die Farben des

Dimmele anftellte. - Rachbem icon 1765 Deluc auf bie blaue Simmelsfarbe aufmertfam gemacht und nach ben Urfachen und Bedingungen berfelben gefragt batte, erfand 1791 Sauffure ein Inftrument, bas er "Cygnometer", Simmeleblaumeffer, nannte, um burch bie baran befindlichen Rarbentafeln in fleigender Scala vom tiefften bis bellften Blau, ben jebesmaligen Grad ber himmeleblaue anzugeben. Sumbolbt gab auf bie fer Geefahrt tem Inftrumente eine große Anwendung, indem er burch bie Rarbe ten Grat ter Blane, Die Anbaufung und Ratur ber undurchfichtigen Dunfte in ber Luft ermittelte. Bu biefem 3mede beobachtete er Farbe unb Rigur ber auf- und untergebenben Sonnenscheibe und erfannte baran bie Pauer bes iconen Wetters und Rube ober Starfe bes Binbes, und als untruglichet Beichen eines naben Sturmes lernte er tie Blaffe und unge webnliche Berichiebung ter untergebenten Sonnenicheibe fennen. Er betiente no bes Infrumentes auch jur Meffung ber Reerfarbe, Die meiftent grun ift, unt er fant qud bier Bechfel, welche bei beiterem Simmel oft bas Meer aus bem tiefften Intigeblau in bas bunfelfte Grun und Schie fergrau überführten ohne irgent eine atmofpbarifche Ginwirfung - unb überhaupt ftellte nich beraus. bag ber Ausbrud: "ber Desan fpiegele ben Dimmet wieder" -- ein rein poetischer, aber fein naturrichtiger fei, indem bas Meer oft blau ift mabrent ber himmel faft gang mit leichten, weißen Welten bebutt ericheint. — Außer biefen Berbachtungen batte humbolbt aud mande neue Erfahrungen über bie Feuchtigfeit ber Luft, über Glecteirinit und Reigeng ber Magnetnabel gefammelt.

In Camana angefemmen, einer Cafenfahr, in melder und die Spuren eines adezehn Monate verber fautgebaben Erdebend zu sehn warm, wurde Lambeite von dem Sapatain seines Schiffes zum Gonvernene der Kresenz zeinder, der ihn mit Franchichteit einening, während die, mit ihn ebenfahr die Schiff verlassenden, sebestranden Kaffagiere an das Land zu benden wurden und der die Einwednern eine ihr indrende Theilmahme und Miche innen. Auchem Lumbeite Arie. Sinde, Sinde, definut und nächt hareichelte im Allgemeinen in Angenichen zuwemmen datte (wo ihm die sebenden Schiebeite, weiche in den Angenichen berwecksinene sabeitiger Gauss und die Areibeite, weiche in den Angenichen ber Schung leben und diese bemachen, ause weich zu den Seinen der Freihung leben und diese bemachen, ause weich genehmmische Seichen vor Einselbeiten zuweichen Verselbeiten Verselbeiten bestehn vor Einselbeiten bestehen verstellten und Konstelliche und Einselbeiten genannt werden und Seinerbearfeiten der und Einselbeiten zu Angenichten und Angenichten der Weiter und der Seinberbearfeiten der von der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Seinberbearfeiten der von der Verselbeiten der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten und der Verselbeiten der Verselbeiten von der Verselbeiten von der Verselbeiten und der Verselbeiten von der Verselbei

und Erwachsene einige Stunden taglich im Gluffe Manganares gubringen. wo fie bei Montidein Stuble ins Baffer ftellen, ihre Ciaarren im Rinfie randen und and humboltt Abends ju biefem Bergnugen einluden lentte er feine nachite Aufmertfamfeit auf ben ibm ftets von bobem Intereffe gewesenen Gegenstant, nämlich ben vulfanischen Boten, auf bem er hier recht eigentlich fich befant, ta Cumana febr oft von Erbbeben beimgesucht war. Er findirte bie Geschichte biefer Erberschütterungen, um baraus neue Anichanungen ju icorfen und Richtung wie Ausbehnung ber Erbfteffe unter ein aufzusuchentes Gefen ju bringen - und machte bann am 9. Auguft 1799 feine erfte Ausflucht mit Bonpland nach ber Galb: infel Araya, welche in früberen Reiten burd Sclavenbandel und Berlenfischerei berühmt war, und wo er nach einer Banderung burch einen Bald von Kadeltiefteln an eine, von einer intianischen Kamilie bewohnten Gutte fam, in ber er, gaftfreundlich empfangen, übernachtete und bann awei Tage in biefer Gegend blieb. Gine aweite Exeurfion unternahm humbolbt balt barauf nach ben Riffienen ber Chapmas: Intianer, einer Landichaft von wunderbarer Bflangen: und Thierwelt und einem faft noch im wilden Raturguftande befindlichen Bolfe belebt. hier wanderte er auf quellenreichem Boten, unter Baumen von riefenhafter Grofe, von Lianen (gewaltigen Schlingpflangen) betedt, in bie Schluchten gu ben mit Buderrohr, Relonenbaumen, Bijang und Rais umpflangten Gutten ber Indianer. - "Wenn ein Reifender" - fagt er bei ber Schilberung felnes biefigen Anfenthaltes - ... jum erften Rale bie Balber bes füblichen Amerita betritt, fo zeigt fich ibm die Ratur in einer überrafchenben Geftaltung. Geine Umgebungen find nur wenig geeignet, ihn an bie Schilde rungen zu erinnern, welche berühmte Reisente von ben Gestaden bes Diffifippi, von Florida und anderen gemäßigten Gegenden ber neuen Belt entworfen haben. - Dier aber (in Gentralamerita) fühlt es ber Reifenbe auf jebem Schritte, bag er fich nicht an ber Grenze, fontern im Mittelvuntte bes beißen Erbariches befindet. Er weiß nicht, mas ihn mehr angiebt und feine Bermunberung am Reiften rege macht, ob bie ftille Rube ber Cinfamfeit ober bie Schonheit ber einzelnen, von einander abstechenten Formen, ober jene Araft und Frifche bes Bflangenlebens, wodurch fich bas Rlima ber Trovenlander auszeichnet. Ran mochte fagen, ber mit Pflanzen überladene Boten liefert nicht Raum genug für ihre Entwidelung. Ueberall find die Baumflamme von einem bichten, grunen Teppich umbufft;

wer mit Sorgfalt die Orchis. Bfeffer: ober Bothospflanzen, welche ein einziger Seuschredenbaum ober amerikanischer Feigenbaum nahrt, verpflanzen wollte, der könnte damit ein großes Stud Land überdeden. Die namlichen Schlingpflanzen, welche auf der Erde friechen, erklimmen auch die Sipfel der Baume und dehnen ihre Ranken bis hundert Fuß hoch, von einem zum andern hinüber.

Bie mannichfaltig und fesselnd mussen hier untern diesem großartigen Bflanzengewölbe die Eindrucke auf Gumboldt gewirft und seinen Geist mit neuen, ungewöhnlichen Bildern der Ratur bereichert haben! hier bewunderte er zum ersten Rale die flaschenähnlichen, kunstlichen Rester des Oriola, dieses, der Orossel verwandten Singvogels, dessen etwas heiseres Geschrei die dortigen Wälder so heftig durchdringt, daß es selbst das Geräusch kurzender Waldbäche übertont — auf dieser Wanderung lernte er das Wöncheleben der hier besindlichen Risson tennen, deren alter Prior Humbold's Vorschungen, Beobachtungen, Instrumente und getrocknete Pflanzen als nutzlose Spielerei besächelte und behauptete, daß unter allen Ergöslichkeiten des Lebens, den Schlaf nicht ausgenommen, keine einzige mit dem Genusse guten Stückes Rindsseisch zu vergleichen sei! — —

humboldt wanderte mit seinem Freunde Bonpland weiter, nach der Cuchivanofclucht, auf einem, von Jaguars (ameritanifchen Tigern) unficher gemachten Bege, wo aus der Schlucht selbst Flammen hervorbrachen, bie humboldt zu intereffanten Betrachtungen über vulfanifche Buftande und Erdbeben führten, zumal bie Landeseinwohner ibm von ber Bunahme ber Erberschütterungen in biefer Gegend und ber Proving Reu : Andalufien überhaupt fonderbare Mittheilungen und Borausfagungen machten, bie, wie wir balb erfahren werben, nur zu balb zu Thatfachen wurden. - Am 12. August erreichten bie Banderer, nach langerem Bergfteigen, ben Saupt: ort ber Chaymas-Diffion, bas Rlofter Caripe, wo Sumbolbt namentlich ber ftillen und schonen Rachte, bie er hier erlebte, noch in spateren Sahren gebachte. - "Richts, " - fagte er - ift biefem Gindrucke erhabener Rube zu vergleichen, ben ber Anblid bes Sternhimmels in biefer Ginobe gewährt. " - Sier, als fein Auge beim Gintritt ber Racht bie ben Borigont begrengenden Biefengrunde überfchauete, Diefe mit Gras bewachfene, fanft wellenformige Ebene, ba glaubte er bas gestirnte Bewolbe bes Simmels von ber Flache bes Oceans getragen ju feben. Der Baum, unter beffen Schatten er fag, bie in ber Luft flatternben leuchtenben Infecten.

bie im Suben glanzenben Sternbilber, Alles erinnerte ihn machtig an bie Entfernung von ber Beimath — und wenn mitten in dieser frembartigen Ratur aus bem Thalgrunde her ploglich ein Ruhgelaut ober bas Brullen eines Stiers sich hören ließ, bann erwachte schnell wieder die Erinnerung an das Baterland. — Humboldt verlebte hier eine heilige Feier des heimathlichen Andenkens, die Tone klangen ihm wie ferne Stimmen von jenseits des Meeres, die ihn an die andere Halbtugel der Erde versetzen, und in seiner Phantaste quoll die unerschöpfliche Quelle von Freude und Schmerz.

Auf iconen Berapfaden und abwechselnd fumpfigen, beschwerlichen Wegen besuchte Sumboldt mit seinem Begleiter auch bie anderen Plate biefer Missionen, namentlich San Antonio und Guangquana, und so gelangte er auch an die im Carivethale gelegene Guacharo-Boble, ben Aufenthaltsort eines hier zahlreich lebenden nachtvogels, ber bas Tageslicht nicht berträgt, 31/2 Fuß Flügelbreite hat, ein gräßliches an ben Bewolben ber Boble wiederschallendes Befchrei ausftogt und fich mertwur: biger Beife nur von Kornern nahrt. Sumbolbt mar ber Erfte, welcher Die Rachricht von biefer Sohle (in beren hintergrunde, nach bem Glauben ber Eingeborenen, fich die Beifter ihrer Boreltern aufhalten follen und bie beghalb Riemand in beiliger Scheu betritt), nach Europa gebracht bat. -Rachbem Sumbolbt und Bonpland mit großem Fleige ihre Beichnungen vollendet und die gesammelten Raturgegenstände eingepact hatten, traten fie ihren Rudweg am 22. September über beschwerliche Felsenabhange und burd bicte Balber und Karrenfrauter an, und machten unterwegs bie erfte Bekanntichaft mit ben Affen, die bier bie Begend bewohnen und ein melancholisches Gebeul ausftogen. Sumboldt machte babei bie Bemerfung, daß die Affen um fo trauriger und schwermuthiger in ihrer Erscheinung fich barftellen, je mehr fie dem Menfchen abnlich feben - bag mit ber Bunahme ihrer icheinbaren Berftanbesfrafte, auch ihre muthwillige Luftigfeit in gleichem Berhaltniffe fich vermindere! -

Bon der Stadt Cariaco, welche die Reisenden erreicht und wo die ungesunden Ginfluffe der Dertlichkeit ein bosartiges Fieber hervorgerufen hatten, schifften fie fich schnell ein, um den Weg von 12 Seemeilen nach Cumana zurudzulegen, mahrend Humboldt seine Studien über die Stämme der bisher kennen gelernten Indianer und ihre Sprache weiter ausführte. Sein zweiter Aufenthalt in Cumana bot der außerordentlichen Ereignisse aber mehre dar, denn fast ware er das Opfer eines Mordversuches ge-

worden, welcher von einem bis auf den Gurtel nachten Zambo, d. i. eines Mischlings von Reger und Indianer, auf die beiden Ratursorscher ausgeführt wurde, als sie am 27. October 1799 wie gewöhnlich des Abends am Ufer des Golfs spazieren gingen. Der Zambo traf mit dem erften Schlage seines starten Stockes den ausweichenden humboldt nicht, ein zweiter Schlag, den Bonpland über die Schläfe erhielt, schlug diesen zu Boden, doch vermochte er sich mit humboldt's Hulfe wieder aufzurichten und der nunmehr von beiden Freunden gemeinschaftlich fortgesetzen wassenlosen Rothwehr wollte der Zambo eben mit einem großen Resser begegnen, als zum Glück biscapanische Kausleute zu Hulfe kamen und der sliehende Angreiser gesaßt und in's Gefängniß abgeführt wurde. — Bonpland sieberte die ganze Racht, es erregte sein Zustand ernstliche Besorgniß, doch schwarden bie üblen Symptome allmählig und er erholte sich nach mehren Tagen.

Dieses Ereigniß indessen hielt Humboldt von der Beobachtung einer um diese Zeit eintressenden Sonnensinsterniß nicht ab und seine Ausmerksamkeit wurde bald auf neue, höchst wichtige Raturerscheinungen gelenkt, deren Eintressen ihm schon von den Indianern an der vulkanischen Cuchivanoschlucht aus dortigen volkszläubigen Raturphaenomenen vorher gesagt war. —

In ber Zeit vom 10. October an wurde er auf einen rothlichen Dunft aufmerksam, welcher jeden Abend einige Minuten lang den himmel bedeckte; bald folgten andere merkwürdige Lufterscheinungen, der Rebel wurde bichter, die beiße Rachtluft übelriechend, die Seewinde blieben aus, der himmel farbte fich wie Reuer und ber Erbboben berftete überall. So tam der vierte Rovember beran und es war für Sumboldt ein bedeutungevoller Rachmittag, weil er hier jum erften Rale in feinem Leben Beuge eines Erdbebens und Theilhaber an deffen Gefahr werden Wie neu und ergreifend biefe Erscheinung für ihn wurde, wie er sich bald mit der Gefahr vertraut machte, das drückt er selbst in folgenden Worten aus: "Bon Kindheit an haben wir die Borstellung, daß das Baffer ein bewegliches Element, die Erbe aber eine unbewegliche, trage Maffe fei — es ift eine Borftellung alltäglicher Erfahrung. Die Erfcheinung eines Erbstoßes, einer Erschütterung ber Erbe, von ber wir glaubten, baß fie auf ihren alten Fundamenten festrube, gerftort in einem Augenblide Die langgebegte Taufdung. Es ift eine Art von Erwachen, aber ein unangenehmes, man fühlt, daß man durch die scheinbare Rube ber Ratur fich

täuschen ließ, von nun an wird man bei dem leisesten Geräusche aufmerksam und zum ersten Male mißtrauet man dem Boden, worauf man lange Zeit mit Zuversicht wanderte. — Wenn aber die Stöße sich wiederholen, wenn sie mehre Tage nach einander öfters eintreten, dann verschwindet das Ungewisse schnell, der Mensch faßt neue Zuversicht und wird mit dem schwankenden Erdboden ebenso vertraut, wie der Steuermann mit dem vom Wellenschlage erschütterten Schiffe. "— Und noch fürzlich, wo Humboldt sich dieser Ersebnisse nach funfzig Jahren erinnert, sagt er, daß das Erdbeben etwas "Allgegenwärtiges" habe, dem man nicht entweichen könne — selbst die im Grunde der Ströme ruhig sebenden Eidechsen liesen heusend in die Wälder, und der Mensch stehe überall auf dem Boden der Gefahr.

Die Bevölkerung von Cumana war in ber größten Bestürzung, als Abends gegen 9 Uhr ein dritter Erdstoß mit unterirdischem Getöse erfolgte. Biele Personen liesen zu humboldt und Bonpland, um sie zu befragen, ob ihre Instrumente nicht neue Erdstöße andeuteten. Es muß dieser Rachmittag für Humboldt ein großartiges Naturbild gewesen sein, wenn man sich in die Landschaft verset, welche er, mit seinem Talente in solchen naturgetreuen Schilberungen, davon zeichnet. — In unermeßlicher Höhe und mit ununterbrochenem Getöse donnert es über dem Haupte, während der Erdboden erbebt; das Bolk fliehet aus den Haufern auf die Straßen und erfüllt die Luft mit seinem Schrei des Entsehens. Und diesem Bilde der von Zerstörungskrästen erbebenden Erde solgt ein herrlicher Sonnenuntergang auf indigoblauem Himmelsgrunde, umspielt von goldig umsäumten Bolken und prismatischen Farbenstrahlen, während tief in der Erde ein brohendes Getöse einen neuen, erschütternden Stoß begleitet. —

Benige Rachte barauf, am 12. Rovember, hatte Sumbolbt wieberum Gelegenheit, ahnlich wie auf bem Schiffe nach seiner Aussahrt von Europa, einen ftarten Sternschnuppenregen zu bevbachten. Damals schon ahnte er in biesen Erscheinungen eine wiederkehrende Regelmäßigkeit, und wir werden in späteren Perioden bieser Lebensbeschreibung mitzutheilen haben, wie gerade burch Humboldt's Anschauungen bie neuere Zeit eine wissenschaftliche Deutung bieser Reteorphaenomene aufgefunden hat.

Am 18. Rovember verließ Sumboldt mit seinem Reisegefahrten Cumana, um eine Ruftenfahrt nach Guayra zu machen und bis zum Schluffe ber Regenzeit in Caracas zu verweilen, bann in die weiten Landebenen (Llands) am Orinocoftrome zu wandern, ben gewaltigen Strom stablic ber Kataraften, aufwärts bis zum Rio Negro, an die Grenze Brasiliens zu sahren und so über Guyana (beren Hauptstadt: Engyaß oder Angostura genannt wird) nach Cumana zurud zu kehren. Es war dieses ein Weg von mehr als 500 Meilen, von denen zwei Drittheile in Kähnen zurudgelegt werden mußteu, dazu war das Reiseziel ein bisher noch unbekannter Landstrich und mit den dort besindlichen Missionen wurde noch kein Handelsverkehr unterhalten. Muth und Standhaftigkeit, vom Eiser sur Wissenschaft geweckt, waren auch hier Humboldt's Führer. Er ließ sich von den rudschreckenden Schilderungen der Colonisten, welche ihm die durch Boden, Thiere und wilde Menschen bedrohenden Gesahren und Hindernisse darstellten, nicht von seinem Reiseplane ablenken.

Den gefrummten, mit Rofusbaumen an feinen Ufern befetten Fluß Manganares fubr Sumbolbt mit feinem Begleiter auf einem fleinen Sanbelsschiffe schnell binab nnd nahm von Cumana, als von einer neuen, vertraueten Beimath, Abichied. Es war ja bas erfte Land, welches Sumbolbt mit feinem Freunde unter einem himmelsftriche berührt hatte, nach welchem von früher Jugend an seine Sehnsucht gerichtet gewesen war, und er felbft fagt, bag ber Gindrud, ben die Ratur ber indischen Landschaften bervorbringt, fo groß und mächtig fei, daß man nach bem Aufenthalte einiger Monate ichon Sahre lang bafelbit gewohnt zu haben glaubt. — Diefer Eindruck erlaubt feinen Bergleich mit bemienigen, ben etwa ein europäischer Rordlander nach turgem Aufenthalte am Golf von Reapel empfindet, benn bie Fichten und Gichen, welche auf schwedischen Bergen machsen, haben Familienabnlichkeit mit benen Staliens und Griechenlands - bier aber awischen ben Wendefreisen, wo Sumboldt manderte, erscheint bie Ratur durchaus neu und munderbar, im freien Felbe fomobl, wie im Balbesbidicht erlischt beinahe jede Erinnerung an Europa. —

Die Stärke dieser Eindrücke ersett die längere Dauer berselben, baher erklärt es sich, wie humboldt noch jett im höheren Alter "eine Art unruhtgen Berlangens" nach dem Wiederschen jener Gegenden, namentlich von Cumana, in sich berspürt; dort-erseuchtet die Sonne eine Landschaft nicht nur, wie bei uns, sondern sie ertheilt den Gegenständen Farbung, sie umbüllt sie, ohne der Durchsichtigkeit zu schaden, mit leichtem Dunste, welcher die Schattirungen harmonischer macht und über die Ratur eine Ruhe aus: breitet, deren Bild sich noch gegenwärtig im hohen Alter im Gemüthe Sumboldt's abspiegelt. Daraus erklärt sich auch Humboldt's Schmerz

über seine Entfernung von Cumana, bessen Ruste er vor fünf Monaten "wie ein neu entbedtes Land" betreten und wo er Anfangs mit gewissem Mißtrauen jedem Gebüsch, jedem seuchten oder schattigen Orte sich genähert hatte und nun mit Pflanzen, Fels. Boden und Bewohnern so vertraut geworden war. Diesen Trennungsschmerz verhehlte er nicht, als er in der Ferne Abends nur noch die Kuste an den zerstreueten Lichtern der Vischer erkennen konnte.

Humboldt ankerte mit seinem Begleiter im Hasen von Reus arcels lona, an der Mündung des an Krokobilen reichen Flusses Rio Reveri und beobachtete auf einem Gügel die Meereshohe, um die geographische Länge des Ortes zu bestimmen. Am andern Tage ging er wieder zu Schiffe, obgleich seine Reisegefährten, aus Furcht vor dem Schwanken des kleinen Fahrzeuges auf kurmischer See, sich entschlossen, den Weg nach Caracas zu Lande und zwar durch eine wilde und seuchte Gegend zu machen. Diesen Weg nahm auch Bonpland, um eine Sammlung neuer Pflanzen zu erbeuten. — Muthig vollsührte Humboldt dagegen mit einem Biloten die Seeübersahrt nach Guayra, dessen Hasen von Haissichen belebt ist und bessen Gegend eher einer entblößten Felseninsel, als einem Festlande glich. Humboldt verweilte hier nur wenige Stunden, zumal das gelbe Fieber hier herrschte, und traf schon am Abend des 21. November in Caracas ein, wo die über Land gegangenen Reisegefährten nach vielem Ungemach erst vier Tage später ankamen.

Viertes Rapitel.

Caracas. — Besteigung bes Silla: Gebirges. — Wanberungen in die Ebenen nach San Fernando de Apure. — Der Ruh-baum. — Stromfahrt auf dem Orinoco. — Rio Negro. — Rückfahrt auf dem Cassiquiare in den Orinoco. — Angostura.

Der Aufenthalt Sumbolbt's in Caracas bauerte zwei Monate; eine ernfte und buftere Stadt erschien ihm beim erften Anblide biefer Oben gerichtsfit, in beffen ftabtischem Gebiete über 30,000 Menschen wohnten;

Faft als hatte bas spätere furchtbare Schickfal, welches biefe Stadt 1812 betraf, wo ein Erbbeben 12,000 Einwohner unter ben Trummern ihrer Baufer begrub, icon vorahnend in humboldt's Seele eine unbeimliche Birtung ausgeubt, fo ernft betrat er biefen Boben; abenbliche Rebel fent ten fich von den Bergen in die Thaler berab und humboldt glaubte fic beim erften Anblide auf bas mit Sichten : und Berchenbaumen bewachsene Harzgebirge verfest. — Dagegen nennt er bas Thal von Caracas ein Paradies, eine Wohnstätte des ewigen Frühlings, wo eine, felbit Rachts nicht, unter 18 Grade fallende Temperatur berricht und Bifang, Bomeran: gen, Raffeeftrauch, Apfelbaum und Feigen neben einander uppig gebeiben. Der buftere Ginbrud bes erften Anblids von Caracas wich febr balb aus humbolbt's Gemuth, ale er bie Schonheiten ber Thaler ertannte, namentlich aber, als er den erfreulichen Gindruck empfand, ben bie Ginwohner auf feine Seele machten, benn - mag bie Ratur noch fo uppig fein, ber Menich in ihr ift immer ihre bedeutendfte und intereffantefte Ericheinung. Dier aber fand humboldt ftatt geräuschvollen, bunten Bebens, ein wohlthuendes Familienleben, welches Offenheit, herzliche Beiterfeit und feine Sitte erzeugt, obgleich im Allgemeinen zwei Rlaffen bie Bewohner ichieben, die entweder als ftabile Anhanger ber alten Bergangenheit oder Bertreter einer neuerungsfüchtigen, fremdem Ginfluffe offenen Begenwart und reformirenben Bufunft fich barftellten.

Das nächste wissenschaftliche Interesse, welches Humboldt hatte, war bie Besteigung der Silla, eines bedeutenden Gebirges, welche Riemand von den darunter wohnenden Leuten bis jest bis zum Gipfel bestiegen hatte, weshald es schwer wurde, Führer dahin zu besommen. Erst mit Guste des Gouverneurs erhielt Humboldt einige Reger zu Wegweisern. Die Wanderung, wozu außer Humboldt und Bonpland sich der Neuheit des Unternehmens wegen noch sechzehn Personen eingefunden hatten, wurde am 22. Januar 1800, an einem Tage, wo man der sich sensenden Wolken wegen auf gute helle Luft rechnete, angetreten. — Der Weg, den die Führer in etwa 6 Stunden zu vollenden glaubten, war beschwerlich, aber durch überraschende Naturschönheiten reich besohnt; er forderte aber ebenso viel Muth wie Ausdauer, denn mehre der Begleiter hatten bereits auf halber Höhe den Muth versoren, und ein junger Capuzinermönch, der zussleich Prosesso der Mathematik war und viel Muth gezeigt hatte, blieb in einer Pstanzung auf halbem Wege zurück und beobachtete durch ein

Fernrohr bas hinanklettern humbolbt's und seiner standhaftesten Begleiter. Bis zu einer hohe von 6000 Fuß fanden sie Savanen (Biehweiben) mit Brombeersträuchern und kleinen gelben lilienartigen Blumen; vergebens hosste man, eine wilbe Rose zu entdecken, die humboldt überhaupt in keiner einzigen Species in Südamerika angetroffen hat, außer der auf den Bergen Mexiko's im 19. Breitegrade vorkommenden Montezuma-Rose.

Auf bem Gipfel angelangt, erlebte Sumbolbt mit feinem Freunde einen gleichen Genuß, wie einft vor fieben Monaten auf dem Bit von Teneriffa, er verband die Sinnenfreude ber überraschend iconen Aussicht in eine neue Landschaft mit ber geistigen Thatigfeit naturwissenschaftlicher Forschung und höherer Auffassung bes Ginzelnen jum Gangen. — Und von ber Bobe bes Berges ichaute er in eine Landichaft, wo bie wilbe Ratur gebot, ohne von bem Denichen und ber Civilisation beberricht zu fein. Aber er war icon vertraut damit geworden, Landschaften fo groß, wie vielleicht gang Frankreich, als eine schöne, weite Ginode zu erblicken und eine Welt vor fich zu seben, die nur ben Pflanzen und Thieren gebort, und worin noch fein Ton menschlicher Freuden oder Leiden hörbar gewesen ift. — Da ftand humboldt am Rande eines an 8000 Fuß tiefen Abgrundes, allmalig tiefer in ben abendlichen Rebel gehüllt, und konnte fich nicht eber von diesem Blate lobreiken, bis die Borficht ihn an die Ruckfehr mabnte. - Rachdem bie phyfifalifden Beobachtungen beendet waren, flieg er mit feinen Begleitern berab und gelangte 10 Uhr Abends in eine Schlucht, wo er einen gefahrvollen Weg überwinden mußte, jumal die Führer fich heimlich weggeschlichen hatten, um eine Schlafftelle im Felsen zu suchen, und Sumboldt nebft Bonpland bie phyfitalifden Inftrumente felbft unter Durft und Rudigfeit tragen mußten. — Wir haben biefe Banderung berporgeboben, um im Charafter Sumbolbt's iene muthige Ausbauer zu zeigen, welche nicht vor Dubfeligfeit und Gefahr gurudichrectt, fondern fich einzig und allein von dem Intereffe an ber Biffenschaft und Erweiterung feiner Lebensanicauungen bestimmen lagt. Defhalb mar es auch nur bie Eigenthumlichkeit einer intereffanten Gegend und ber Drang fich mit Befalt und Raturreichthum berfelben bekannt zu machen, welcher ihn keine ungewöhnliche Entfernung achten und berudfichtigen ließ, als er Caracas verließ, um in bie weiten, von Menfchen wenig betretenen Chenen (Llanos) bes Orinoco - und Amazonenstromes zu reifen. — Richt ben furzesten Weg wählte er babin, benn fein für Ratur und tropische Landschaftsschönheiten so empfänglicher und fein organisirter Sinn wollte die Eindrude der schönen Thäler von Apogua nicht entbehren; zumal auch sein Wissenschaftseiser ihn antrieb, merkwürdige Theile der Küsten-Gebirgskette mittelst des Barometers zu nivelliren und den Fluß Rio Apure, der die weiten Ebenen durchssließt, dis zu seiner Einmündung' in den Orinocostrom hinabzusahren. Und diese Absicht führte ihn auf die Berge von Los Taquos, an die warmen Quellen von Mariara, an die üppigen Ufer des Balenciasee's und durch die weiten Viehweiden von Calabozo in den östlichen Theil der Probinz Barinas nach San Fernando de Apure am gleichnamigen Flusse River.

Auf Diefem Wege fand Sumboldt's Forfderfinn eine bedeutende Ausbeute, benn mas ein gewöhnlicher Wanderer vielleicht nur mit dem Gemuthe genoffen, ober ale ein vereinzeftes Object überfeben ober auch ale eine frembe Erscheinung vorübergebend bewundert und als Seltenheit aufgenommen baben wurde, bas waren für humbolbt zusammenhangende Theile eines großen Bangen, bas fein geiftiger Blid überschaute. Was er hier Ungewöhnliches fand, vermochte er oft burch feine Erfahrungen in ber europäischen Ratur gu beuten, was ihm bort unverftanblich geblieben mar, bas mußte er bier in ber tropifchen Welt aus ber Gleichheit gemeinschaftlicher Urfachen und Befete au erflaren. So fand fein geologisches Studium schon in ber Rabe bes Dorfes Antimano reiches Material, feine Unverbroffenheit follte in Entbehrung ber Bequemlichkeit fich baburch abermals bemabren, bag er in einer Buderpflanzung neben frohlich larmenden Regern auf einer Ochsenhaut am Boben fein Nachtlager auffchlagen mußte und icon bei Sonnenaufgang wieder die Berge erklimmte, und mabrend er von der hoben Gebirgsgruppe Siguerote weftlich in die Thalgrunde des fleinen Dorfes San Bebro niederflieg und die hier bei der Tabafspacht angestellten fpanifchen Guropäer laute Rlagen und Bermunschungen über das unselige Land, in dem fie zu leben gezwungen feien, ausftogen borte, ba mußte humbolbt, ber von ber wilden Schönheit der Gegend, dem milden Klima und fruchtbaren Boben boch begeiftert war, recht lebhaft fublen, bag bie Ratur nur fur Denjenigen ihre Reize enthulle, ber in einem innigeren Ginverftandniffe mit ihr ftebe. -

Sein Weg führte ihn mafrend bes Februarmonats 1800 burch bie Thaler bes Tuy, wo er ben Buderpflanzungen zu Manterola, bem Goldschachte, ben Getreibefelbern (auf benen bie-Befiger eine zwanzigfache Ernbte als maßigen Ertrag erzielen), ben berühmten Bamang Baumen mit ihren

riefigen - Bweigausbreitungen, ben. Colonien in Bacienta be Cura (wo er mehre Tage die Lebensweise eines wohlhabenden Landeinwohners mitmachte, namlich alle 24 Stunden zwei Baber, brei Rahlzeiten und brei Schlafzeiten abhielt), ferner ben Baumwollenpflangungen bei Cura und überhaupt ber Landwirthichaft feine- Aufmerkfamkeit zuwandte und bann an ben Balenciafee gelangte, wo er, mitten unter ben Erzeugniffen einer fremben Ratur, an die Seegestade bes Baadtlandes erinnert wurde ba, obgleich die Ratur unter jeder gone, in der wilden oder bebauten Landschaft, immer im eigenthumlichen Charafter erscheint, boch bas Bemuth, ohne in die Bergleichung des Ginzelnen einzugehen, was Sache der Biffenschaft bleibt, gar ju gern und leicht bas allgemein Bermandte in ber Birfung berausfühlt. — An Diesem See ftellte humbolbt intereffante Untersuchungen über die Abnahme bes Baffers in bemselben an, die er in ber Berftorung ber Balber, ber Urbarmachung bes Bobens in ben Ebenen und dem Anbau bes Indigo, neben Trodenheit ber Luft und Bodenaus. bunftung begrundet fand und wobei er veranlagt wurde, weitere Beobachtungen über die Menge ber Ausbunftungen anzustellen, mas wieder fur bie Landwirthichaft wichtig wurde.

In der Rabe von Mariara fand Sumboldt auch ben hohen Baum "Bolador, " beffen geflügelte Früchte er mit Bonpland sammelte und nach Europa schiette, und die in den Garten von Berlin, Baris und Malmaison keimten; er selbst erklart, daß alle gegenwärtig so zahlreich in den europäischen Treibhäusern vorkommenden Stämme des Bolador sämmtlich von dem einzigen Baume dieser Gattung abstammen, welcher in der Rabe von Mariara von ihm gefunden wurde. —

Die Tageshipe nothigte Humboldt, seine am 21. Februar angetretene Reise nach Reu Balencia nur bes Nachts fortzusepen. Rach sechs Tagen hatte er auf einem schönen, von Jaguar's gefährbeten, aber an Naturabwechselungen reichen Wege, sowohl jene Stadt als auch die drei Mellen davon entfernt liegenden warmen Quellen von Trinchera besucht und Porto-Cabello erreicht, welches er am 1. März wieder verließ, um sich über Calabozo, in den weiten, öden Ebenen von Caracas, nach dem ersten Ziele dieser Wanderung, San Fernando de Apure zu begeben.

Auf bem Rudwege von Borto-Cabello nach ben. schönen Thalern von Araguay tam Sumboldt an eine Meierei Barbula — wo er ben berühmten Auh baum, an beffen merkwürdigen Eigenschaften, bie bas Gerücht barüber

verbreitete, er bislang gezweifelt hatte, wirflich zu feben befam und ihn als einen Baum tennen lernte, ber in ber That auf Ginfchnitte eine volltome men mild ichmedende Milch ergießt, die angenehm aromatifch riecht und ben Wir erwähnen biefes Baumes in Regern eine gefunde Rabrung bietet. biefer Lebensbarftellung ber Perfonlichfeit Sumboldt's noch befonbers aus bem Grunde, weil er felbft erflart, bag unter ber großen Babl merkourbiger Erscheinungen, die ihm auf seinen Reifen vorgetommen find, nur wenige einen fo lebhaften Eindruck auf ibn gemacht batten, als ber Anblid Diefes Rubbaumes, ber in feiner Bestalt bem Sternapfelbaume gleicht. Für folden Eindruck wirft ichon die gange Reihe von Borftellungen und Gefühlen bes Menichen von frubefter Jugend mit; benn Alles, mas guf Mild und Getreide Bezug hat, regt in dem Menfchen eine Theilnahme auf, bie nicht nur im Drange nach Renntnig naturlicher Dinge begrundet liegt, sondern in dem Gefühle und der Borftellung schlummert, bag ohne Dild, von der Mutterbruft an, gleichwie ohne Dichl, bas Menfchengefchlecht nicht batte bestehen konnen. Daber schreibt fich auch die in alten und neueren Bolfern bestehende religiofe Berehrung bes Getreibes, bes milchgebenben Die Borftellung, Die Milch nur als ein thierisches Erzeugniß ju tennen, muß um fo lebhafter vom Anblide eines milchgebenden Baumes betroffen werden, als man an beffen Existenz bislang gezweifelt batte und fo mußte auch humbolbt, ber eine fo offene Seele fur ben Gefammteindruck einer neuen Erscheinung befigt, ohne biefen burch bie miffenschaftliche Berglieberung zu beeinträchtigen, ben wunderbaren Baum mit Erftaunen anicauen. Deghalb giebt er fich biefem Gindrucke in ben Worten ber Schilderung beffelben bin: "Es find hier - fagt er - feine prachtvollen Schatten der Wälder, kein majestätischer Lauf der Ströme und keine in ewigen Schnee gehüllte Berge, bie uns machtig ergreifen. Ginige Tropfen eines Pflanzensaftes erinnern uns an die Allmacht und Fruchtbarteit ber Um burren Abhange eines Felfen machft ein Baum, beffen Blatter burr und gabe find, feine biden, bolgigen Burgeln baben Dube, in bas Geftein einzudringen; mehre Monate bes Jahres befeuchtet kein erquidender Regen fein Laub, die Aefte erfcheinen abgestorben und vertrodnet; bobrt man aber ben Stamm an, bann entfließt ihm eine milbe und nahrende Mild. Bei Sonnenaufgang ift biese vegetabilische Quelle am reichsten; es kommen alsbann von allen Seiten Reger und Eingeborene, mit großen Rapfen verfeben, um bie Mild zu fammeln, welche gelb wird

und fich auf ber Oberfläche verdichtet. Einige leeren ihre Rapfe unter bem Baume felbst aus, Andere bringen bas Gesammelte ihren Kindern — man glaubt ben Haushalt eines hirten zu sehen, ber die Milch feiner heerde vertheilt." —

Die Wissenschaft, welche ber Wirfung ber Erscheinung balb in ihren Ursachen nachsorscht, entzieht derselben allerdings das Bunderbare und vielleicht auch einen Theil des Reizes bei Demjenigen, der nur zu erstaunen und nicht zu forschen vermag. In humboldt vereinigen sich aber er fter Gefühlseindruck der Natur und scharfblickender Forschersinn für die natürlichen Gründe und Gesetz jeglicher Erscheinung zu einer höheren, harmonischen Anschauung, und der erste Anblick mit seinem Eindrucke auf das Gemuth gewinnt bei ihm stets einen neuen hintergrund, den der Blick des Ratursorschers eröffnet.

Eine frühere, bereits in Caracas gehegte Absicht, die öftlichen Auslaufe ber Cordilleren von Reu. Granada ju befuchen, gab humboldt auf, um feine Reise an ben Orinoco nicht zu lange zu verzögern, benn feine Sauptabsicht mar jest, die Berbindung des Orinoce mit dem Rio Regro und bem Amagonenftrome ju erforichen. Am 6. Marg verließ er mit feinem Begleiter Die Thaler von Araguay, um in den Steppen feine Banberungen fortzusegen, beren eigenthumlicher Charafter, im Gegensage ber afrifanifchen Steppen, von ihm befonders aufgefagt wurde. Er nahm feis nen Weg durch die Viehweiden, in den mit riefenhaften Grafern bewachsenen Chenen, in benen mancher Jaquar fich birgt und fein Schatten erquickt, Da ber Balmbaum, ben er hier traf, blatterarm und halb vertrodinet erfceint. Sumboldt beobachtete bier die Bucht der Pferde und des Sorn-Diebes, beffen große Beerben hier in ber oben Gegend wohnen und für bie Bafen der Rordfufte einen Ausfuhrartikel abgeben. Ueber Calabozo ging Die Reife mitten in die Buften ber Blanos von Caracas, wo Sumbolbt an ben elettrifchen Fifchen, ben Gymnoten - einen neuen Begenftand feiner Forfchungen fand. Die Gemäffer in ber Gegend von Calabozo, welche fich in den Orinoco ergießen, fo wie die Sumpfe maren mit biefen Bitteraalen angefüllt und Sumboldt lernte jugleich bie eigenthumliche Urt bes Ginfangens biefer Thiere auf Pferden tennen, wobei einige Pferde ertranten, indem die Zitteraale fich unter deren Bauch legten und fie durch ihren elektrifchen Schlag betäubten, fo bag ein wirklicher Rampf zu Pferde mit biefen Sifchen unterhalten werden mußte, bis gu bem Momente, wo bie Fifche erichopft, neue galvanische Rraft sammeln mußten und die betäubten Pferde, welche dem Ertrinfungstobe entfamen, fich erholt hatten.

Um 27. Marg 1800 traf humboldt mit feiner Begleitung in San Kernando be Upure ein, nachdem er zwei Tage borber ohne Begipuren bie große Chene ber Caracasfteppe, wo bas Auge bis jum Borigonte feinen auch nur funf Boll hoben Gegenstand erblictt, burchmanbert mar und unerwartet eine fleine Rapuginergemeinde in ber Debe angetroffen hatte. Die brei Tage, welche er in San Fernando zubrachte, benutte er gur naberen Ortobekanntichaft mit biefer von Ueberschwemmungen oft beimgefuchten, an Unterägypten erinnernden Begend, wo Orinoco - und Amagonenftrom burch ein eigenthumliches Bafferfoftem ibre naturlichen Berbindungen finden; es trat gerade die Regenzeit mit zahlreichen Gewittern ein, als beren Folge bann bie Ueberschwemmungen fich einzustellen pflegen, und obgleich für humbolbt die atmosphärischen Erscheinungen Diefer Beit ein intereffanter, feffelnder Begenstand feiner Forschungen wurden, fo veranlagte ber Regen boch, bag er feinen Beg auf bem Apure:Fluffe felbft mit feinen Begleitern in einer Biroge, b. i. einem breiten Fahrzeuge, wie es die Indianer fich bauen, fortfette, bas von einem Steuermanne und vier Indianern bebient wurde. So ichifften fie, auf einen Monat mit Lebensmitteln, felbft mit Taufchmitteln für die Indianer am Orinoco verfeben, ben Strom binab, ber reich an Fischen, Seefühen und Schildfroten ift und an beffen Ufern ihnen bie Bogel oft ale Nahrung bienten. - Alles, mas nur Bemertenewerthes mabrend diefer Stromfahrt dem beobachtenden Gumboldt aufftieß, bas zeich nete er auf und er pflegte überhaupt Alles, mas ihn intereffirte, an Ort und Stelle niederzuschreiben, benn was man im Angeficht ber Dinge felbft, bie man ichildern will, ichreibt, bas tragt ben Charafter von Babrbeit, welcher benn auch in humboldt's Schilderungen felbft ben unwichtigften Dingen Reig verleiht. Und je größer und impofanter fich bie Ratur barftellt, um fo mehr find feine naturgemalbe bem einfachen Charafter treu geblieben, welcher ja gewöhnlich die vorzüglichste Eigenschaft der erften Entmurfe ift. -

Humbold's Absicht war es, ben Apure hinab und ben Orinoco (in ben ersterer mundet) stromauswarts, und bann in ben Rio Regro weiter zu fahren. Der Schwager bes Statthalters von Barinas, Don Ricolas Sotto, begleitete ihn mahrend bieser ganzen Reise und sein liebenswurdiger Charafter und munterer Geist ließen die Reisenden oft die Beschwerden und

Gefahren biefer Schifffahrt vergessen. — Und in der That ware diese Stromfahrt für einen weniger Beherzten kein angenehmer Weg gewesen, denn Tiger, Tavire, Pecarischweine scheuten die Rabe des ankommenden Kahnes nicht im mindesten; fast wie im Urzustande des Baradieses, saben Banther, Hocco (ein schwarzgesiederter Bogel) und Krokodise von 18 bis 22 Fuß Länge den Reisenden vertraulich zu, und wenn diese des Rachts suhren, dann gingen die Tiger auf Beute aus, vom Walde her heulten die Raubthiere, der Kahn stieß oft auf Bäume, die im Strome trieben, während zu anderer Zeit sich zwischen das Pfeisen der Raubvögel das Geschrei der Papageien mischte und der kleine Affe am User sich besustigend unterhielt. —

So ruberte im Indianerkahne die Schiffsgefellschaft, welche humboldt anführte, aus bem Apure in die weite Stromfahrte bes breiten Drinoco, ber fich mit fußhohen, ichaumenden Wellen wie ein Gee vor ihnen ausbehnte. Die Schönheit diefer wilden Ratur erfreute Sumboldt eben fo wie Die Sage der Indianer über diefes Waffer. Fast ware humboldt durch Die Ungefchicklichfeit des Steuermannes mahrend eines heftigen Bind. ftoges mit dem Sabrzeuge untergefunten, und ichon überichmemmte bas Baffer feine Papiere und Effetten; nur ein Bufall rettete ihn und die Reifegefährten, und ale fie beim Ginbruche ber Racht auf einer unfruchtbaren Insel mitten im Strome bivouafirten und, auf großen Schildfrotenschalen figend, im Mondscheine ihr Abendeffen einnahmen, ba trat bas Bilb ber Befahr noch einmal vor humboldt's Seele. Er befand fich erft drei Tage lang auf dem Drinoco, und es lagen noch drei Monate einer Schifffahrt vor ihm, die noch mit weit größeren Befahren brohte. "Es giebt fagt er bei Erinnerung Diefer Stunde felbft - "Momente Des Lebens, in benen ohne Bergagtheit Die Bufunft fehr ungewiß erscheint; man überläßt fich bann um fo mehr bem traurigen Rachdenken, wenn man ber Gefahr entgangen, bas Bedurfniß ftarter Rührung empfindet. " -

Und mahrend er so bachte und in schwüler Racht auf Thierhauten am Boden lag, ba schwammen die Jaguar's durch den Strom und umftrichen feine Rubestätte. —

Der Orinoco — obgleich hier noch etwa 194 Meilen von feiner Munbung — hatte bereits eine Breite von vier Seemeilen, und schon in ber Gegend bes Gestades von Pararuma wollte der Steuermann sich nicht weiter wagen. Humboldt erhielt für Gelb von einem Missionair ein anderes Schiff gelieben und ging am 10. April, Morgens unter Segel. Befdwerlichkeiten bier ertragen werden mußten, tann man fich vorftellen, wenn man einen Blid auf bas Indianerschiff felbft wirft, welches humboldt mit feinen Befährten bestiegen hatte. Auf dem Sintertheile war eine Art Laube für vier Personen errichtet, aber bes Binbes wegen fo niedrig, bag man auf barten Baumaften ausgestreckt liegen und babei bie Beine nach aus bem Dache bervorragen laffen ober gebuckt figen mußte, um Raum ju ge-Auf dem Bordertheile fagen paarweise die nachten Indigner, Die jum eintonigen Rudertafte eben fo eintonige und traurige Befange mifchten; bagu war bas Schiff mit ben eingefammelten Affen und Bogeln gefüllt, bie neben ben Inftrumenten ben Mittelpunkt bilbeten, um ben fich bie Bange matten befanden, mabrend außerhalb die Feuer unterhalten murben, welche bie Jaguar's verscheuchen follten. Die Instrumente mußten jebe Racht bas Lager ber Reifenden theilen und um ein Inftrument gu gebrauchen, war man genothigt zu landen und auszupaden. Dazu bente man fich brudende Sige und bie laftigen Mosquito's, um fich Sumboldt's Lage vorzuftellen, wie der Gine durch ein übergebangtes Tuch, ein Anderer burch Rauch mit ben Infetten tampfte. Er fagt felbft in Erinnerung biefer Tage, bag nur burch natürliche Munterfeit, wechselseitiges Bohlwollen und mit einem lebhaften Gefühle für die Bracht ber Ratur folche Befdwerben zu erbul: ben feien.

Ein auffallendes Steigen des Stromes gab Humboldt Gelegenheit, über die verschiedenen Wasserstände Untersuchungen anzustellen. Bei der Fahrt stromauswärts passerte das Schiff die Mündungen mehrerer in den Orinoco sich ergießender Flüsse, namentlich auch des größeren Meta, — der an Länge, Breite und Wassermenge der Donau gleicht; man suhr an der Stadt Atures vorüber, wo Humboldt außer den Missionen die großen Wassersälle besuchte, deren Gindruck auf ihn tief und nachhaltig war. — In seinem inneren und empfänglichen Sinne spisgelt sich bei diesen seinen Schilderungen der Natur lebendig die physische Welt ab — er stellt eine Natur dar, die mit den Bedürsnissen seiner Landschaft steht immer in einem geheimnissvollen Versehr mit dem inneren Leben des Menschen. — Einen solchen Eindruck machten auch die großen Wasserfälle von Atures und Maypures, wo Humboldt sich fünf Tage lang aushielt, und dann die Fahrt nach San Fernando de Atabapo und auf dem Casssiquatare fortsetze, der den Orinocostrom

und den Rio Rogro eigenthumlich verbindet. — Es war nämlich in dem Derichen Atabapo ein neuer Reiseplan nothwendig geworden, wozu der Borsteher einer hiesigen Mission gerathen hatte. Man beschloß auf dessen Borstellung den Fluß Atabapo zunächst hinauf zu sahren und alsdann den Flüssen Zemi und Tuamini zu folgen. — Humboldt sah sich hier plöglich in ein ganz neues Land und an das Gestade eines Flusses versetzt, dessen Ramen er noch nie hatte aussprechen hören. Er suhr geradeswegs in Einden hinein, wo die Menschen kaum eine Spur des Daseins zurückließen. Indianer, welche auf Menschen jagd ausgingen, wohnten in diesen Einöden und belästigten die Missionen, welche in der Nähe lagen. In diesem wilden Theile von Amerika glaubte Humboldt sich in jene Zeiten versetzt, wo die Erde allmälig bevölkert ward, und es war ihm, als wäre er ein Zeuge der ersten Bildung menschlicher Gesellschaften. Die Menschen, die er kennen lernte, kannten keinen andern Kultus, als den der Naturkräste.

Am 6. Mai erreichte Sumbolbt ben Rio Regro, ein, wegen feiner Rrummungen berüchtigtes Alugden, nachdem er feche und dreißig Tage im fcmalen und beweglichen Rabne eingeschlossen gewesen war, wo bas Auffteben eines Einzelnen vom Sige die Urfache vom Umschlagen bes Rahnes geworben fein wurde, hatte man nicht vorher bie Ruberer benachrichtigt, bamit fie burch Anlegen an die andere Seite bes Fahrzeuges die Gefahr bes Ueberfchlagens und Ertrinfens ju verhindern fuchten. Satte Sumbolbt auch viel von Infettenftichen leiben muffen, fo war er boch vom ungefunden Rlima, von ben Bafferfällen und Brandungen nicht gefährdet - beghalb, an ber Landenge zwischen bem Orinoco: und Amazonenstrome angelangt blidte er auf bie erbulbeten Gefahren mit Bergnugen gurud, ba er bie Buverficht empfand, feinen wichtigften Reifezwedt erfullt zu miffen, ber barin bestand, ben Lauf jenes Armes bes Drinoco. ftromes, welcher fich in ben Rio Regro ergießt, aftronomifch ju bestimmen und bamit bas Dafein beffelben zu bemahrheiten, das ein halbes Jahrhundert lang bald behauptet und bald gelängnet worden mar. Die bisher vorhandenen Landcharten waren fo mangelhaft, bag humbolbt's Gegenwart in biefen Gegenden für bie genaue Bestimmung ber Derter und bie Berichtigung ber Chartenfehler von ber größten wiffenschaftlichen Bedeutung wurde. -

. Bas Sumboldt bei bem erften Unblide biefer, bem Aequator fo naben Lanbichaft empfand, bas geben wir am treueften mit feinen eigenen Borten

wieber. - "In biefen inneren Gegenden Amerita's" - fagt er - "gewöhnt man fich beinahe, ben Menschen als etwas in ber Ordnung ber Ratur Außerwefentliches ju betrachten. Die Erbe ift mit Bemachfen überlaben, beren freier Entwidelung fein Ginberniß entgegenfteht. Gine unermegliche Lage Dammerbe bezeugt die ununterbrochene Wirtfamfeit organischer Arofte; bie Rrofodile und die Boasschlangen find die Beherrscher ber Strome, ber Jaquar, bas Befari, Tavire und Affen burchziehen ohne Furcht und Gefahr Die Balder, in benen fie, wie auf einem alterthumlichen Erbaute, angefiedelt find. — Diefer Unblid einer belebten Ratur, worin ber Menfch Richts ift - hat etwas Befremdendes und Trauriges in fich. Auf bem Oceane felbft und in ben Sandwuften Afrika's mag man fich nur mit Rube baran gewöhnen, obgleich bort, wo Richts vorhanden ift, bas an unfere Felder, Baldungen und Kluffe erinnert, Die weite Ginode, welche man durchwandert, viel weniger auffallend erscheint. - Aber bier, in einem fruchtbaren, mit unverganglichem Grun gefchmudten Lande fucht man vergeblich- Spuren menschlicher Wirksamkeit, man glaubt fich in eine völlig verschiedene Welt versett. — Und diese Eindrucke find um so ftarker, je langer fie bauern."

Die katholischen Missionen, welche hier zerstreut liegen, besuchte Sumbolbt auf seinen Wegen, so unter anderen Maroa, und das noch südlicher gelegene Fort St. Carlos, ber füdlichste Militairgrenzposten ber Spanier und kaum zwei Breitegrade vom Aequator entfernt. hier befand sich Humboldt auf dem Zwischengebiete, von wo er ebenso schnell den Amazonensluß hinab an die brasilianische Küste hätte fahren können, wie er auf dem Flusse Cassilianische Ruste hatte fahren können, wie er auf dem Flusse Cassilianische Ruste. Den letzteren Weg wählte Humboldt für seine Vorschungszwecke.

Die Fahrt auf dem Flusse Cassiquiare ward durch die Mosquito's sehr belästigt, die im gleichen Mage zunahmen, als sich Sumboldt vom Rio Regro (den schwarzen Wassern) entfernte; nur elende driftliche Ansiedelungen tras er am östlichen und fast ganz unbewohnten westlichen Ufer, und die Menschen, die er kennen lernte, verzehrten die hier heimischen Ameisen mit demselben Wohlgesallen, wie die Reuhollander ihre Spinnen. — Eine noch schrecklichere sittliche Robeit fand er in dem hier verbreiteten Gebrauche, Menschensteich zu effen, und noch wenige Jahre vor Humboldt's Ankunst hatte ein hier geborener Alkade eine seiner Frauen ausgegessen, nachdem er ste

auvor mit größter Sorgfalt gemaftet batte. Die Borwurfe ber Europaer gegen biefe Indianet über ihre abicheuliche Sitte blieben burchaus erfolglos, und Sumboldt fagt felbit, daß es fich damit eben fo verhalte, wie bei uns. in unferem gefitteten Europa, wenn uns ein Bramin bom Ganges über unferen Genuß des Thierfleisches Borwurfe machen wollte. Ueberhaupt reisete Sumboldt bier awischen Indianerftammen, Die fich gegenseitig als gang verfchiedene Wefen betrachten und fich mit bemfelben Rechte glauben tobten zu burfen, wie im Balbe ben wilben Jaguar. Dbgleich Sumbolbt an ben Anblid einer üppigen tropischen Ratur bereits gewöhnt mar, fo fühlte er fich bennoch überrascht, ale er auf biefem reißenden, breiten und viele Unbequemlichkeiten barbietenben Fluffe Caffiquiare weiter fuhr und vergebliche Landungeversuche machte, weil alle Ufergegenden undurchdringlich mit Laub: und Schlinggewächsen überwuchert waren; mit von Insettenftichen bid angeschwollenen Ganden mußte er nebft feinen Begleitern mittelft ber Agt einen Plat jum Lager bahnen, weil ber Regen und Rebel ibn nicht auf dem Rahne bleiben ließen - und mahrend man auf hohem Deere oft über Mangel an geniegbarem Baffer zu flagen bat, fo empfand humbolbt bier mitten in uppiger Baldung den Mangel an Brennmaterial, ba bas faftreiche Golg nicht gunden wollte.

Diefe Fahrt auf dem Caffiquiare nennt Sumboldt die befdwer: lichfte feiner gangen amerikanischen Reise.

Endlich unter mancherlei Entbehrungen, die aber ber wissenschaftliche Drang, die berühmte Gabeltheilung des Orinoco zu schauen, leicht überwand, erreichte humboldt mit seinen Begleitern am 21. Mai 1800, drei
Reilen unterhalb der Mission Esmeralda, das Strombett des Orinocostromes wieder. — Diese Gabeltheilung des gewaltigen Wassers nennt er
großartig, und seine Reisebeschwerlichkeiten waren im Anblicke dieser hohen
Granitselsen bis zur höhe von 7800 Kuß, wo die beiden Arme des Stromes sich trennen, — nicht weiter anzuschlagen, da ein so imposantes Biel
die Reiseausdauer besohnte und namentlich die Wissenschaft bereicherte. Denn
hier sammelte hum boldt die großen Materialien und sehrreichen Ausschlässes zu einer vergleichenden hohrographie,
wie auch die Geschichte seiner Entdeckungen überhaupt die Geschichte der
Geographie mit wichtigen Beiträgen vermehrte — hier in dieser Gegend
erörterte er die physikalischen Berhältnisse des Bodens, saßte die gleich en

zusammen und eröffnete der Wissenschaft wichtige Blide in die Analogie ber Raturbildungen und die waltenden Gefete des Erdforpers in Anordnung seiner Wasseradern. —

In ber Miffion Esmeralba lernte Sumbolbt bas hier bereifete, berüchtigte Gift - Curare genannt - fennen, welches jum Rriege, jur Ragb und mertwurdiger Beife auch als innerliches Beilmittel gegen Unterleibefrantheiten angewandt wird und neben bem Ticunasgifte am Amazonenftrome, wie dem Upasgifte von Java, das todtlichfte aller bekannten Gifte Dieses Curaregift bereiten bie Indianer aus ben Fruchten einer gleich namigen Pflange, Die fie unter gewiffen festlichen Feierlichkeiten, wie bei uns etwa die Beinlese, sammeln und woraus ein Mann, " Giftherr" genannt, ben tödtenden Stoff bereitet. Es war diefer Stoff für humboldt ein neuer, intereffanter Begenstand zu naberen Berfuchen, aus benen fich ergab, bag bas Gift, burch eine Bunde unmittelbar bem Blute beigemifcht, tobtet, während es eingenommen ein vortreffliches magenftartendes Mittel ift. Der Bereiter bes Giftes gerrieb in Sumboldt's Gegenwart unvorfichtig mit einem obne es zu miffen, verwundeten Finger ein Weniges von Diesem Stoffe und fturate betäubt ju Boben, murde jedoch burch Ginreiben von falgfaurer Soda gerettet — humboldt dagegen mare beinahe ein Opfer biefes Biftes geworden, indem fich aus einem ichlecht verschloffenen Befage daffelbe in feine Bafche ergoffen hatte, und er eben beim Ungieben eines Strumpfes bas Bift in bemfelben bemertte, bas ihn getobtet haben murbe, ba feine Fußzehen von Infeften blutig gerftochen maren. -

Nachdem Bonpland sich Pfeile mit diesem Gifte zur Jagd auf Bögel bereitet hatte und mit Humboldt ein Zuschauer des sehr merkwürdigen, mit Tanz und Böllerei begleiteten "Curaresestes" gewesen war, seizen beide Natursorscher ihre Reise fort. — Humboldt hatte die Verbindung des Orinoco mit dem Amazonenstrome thatsächlich bewiesen, mit dieser wissenschaftlichen Errungenschaft (theils durch sein Vordringen bis zu den Katarakten, theils aus Erkundigungen von Kriegsleuten aus San Carlos, welche eine Expedition zur Entdedung der Quellen des Orinoco unternommen hatten, gewonnen), trennte sich Humboldt von einer Gegend, die vor ihm völlig unbekannt und für ältere Reisebeschreiber nur ein Land der Mährchen gewesen war. Die Entdedung der Orinocoquellen selbst war einem spätern Ratursorscher, dem Reisenden Schomburgk ausbewahrt, der diese Gegenden im Austrage der geographischen Gesellschaft zu London besucht hatte.

Bon ber Miffion Esmeralba reifete Sumbolbt mit feinem Gefährten am 23. Mai 1800 — ftromabwärts auf bem Orinoco fahrend — weiter und, ohne eigentlich frant zu fein, befanden fie fich boch in Rolge ber überftanbenen Strapagen, burch ichlechte Rahrung und Insettenqual gefteigert, in einem Buftande völliger Ermattung und Schwäche. Ihre Stimmung fand auf dem Strome felbft wenig Aufheiterung, ba fie feinem lebenden Befen begegneten, nur unabsehbare Chenen und mitunter bobe Berge erblidten und bas Gefühl ber Berlaffenheit um fo tiefer empfanden, als Felfeninschriften und robe Sculpturen auf ben Granitmaffen an ein fruberes Leben cultivirter Menfchen in biefen Gegenden erinnerten und deutliche Dentmale untergegangener Rultur eines frubzeitig bier gelebt babenben und ausgeftorbenen Boltsftammes waren. - Obwol ericopft und mehr niebergefchlagen, aber bennoch feinen intereffanten Gegenstand ber Ratur unbeachtet laffend, erreichte humboldt die leberfahrt durch die großen Wafferfalle von Maypura, wozu zwei Tage erforberlich waren, - landete am 31. Mai am öftlichen Ufer bes Stromes bei Puerto be la Expedicion, um die Bohle von Atarnipe - ben mahrscheinlichen Rirchhof eines ganzen, untergegangenen Bolfes zu feben, und wo er in furger Beit über 600 wohlerhaltene, regelmäßig gelagerte und in Rorbe aus Palmblattftielen eingefargte menschliche Berippe gablen tonnte. Er untersuchte biefe Graber und beren Gigenthumlichkeiten, nahm mehre Skelette und Schabel mit, welche bie leichenscheuen Eingeborenen nur mit großem Widerftreben fortschaffen wollten, und verließ, stillen Betrachtungen hingegeben, in einer ruhigen und heiteren Sternennacht diefen Ort untergegangenen Bolferlebens — eines ausgestorbenen Indianerftammes. — '

Leiber find biefe Gerippe nicht mit nach Europa gefommen, benn, wie wir fpater erfahren werben, ging biefe erfte Sendung ber eingesammelten Gegenstänbe, etwa ein Drittheil ber amerikanischen Gesammtausbeute, burch einen Schiffbruch verloren.

Bum zweiten Male auf ber Rudfahrt wagte humboldt mit seinem Freunde die Wasserfälle von Atures auf dem leichten Kahne zu durchschiffen — die mannichsaltigen Landschaftsgemalde, welche die meilenlange Rethe der Wasserfälle darbot, machten die Stromfahrt eben so schön als gefährlich. Die Bekanntschaft mit den zu Uruana wohnenden Otomaken, welche Erde effen, bot humboldt ein neues Bild menschlichen Lebens dar, da es auffallend ift, daß Menschen ein Wohlgefallen an Kalk- oder schmuziger Thonerde

finden können, mahrend fie inmitten der schönften und fruchtbarften Gegenben leben, daß fie ferner Erunkenheit und Wahnfinn durch den Gebrauch
bes Riopopulvers (aus den Gulfen einer Mimosenpstanze bereitet) hervorrufen, mahrend fie doch nicht von den Entartungen civilifirter tabakschnupfender Menschen heimgesucht sein sollten.

Rach einer Fahrt von fünf und siebenzig Tagen, worin die Reisenden 375 geographische Meilen auf den fünf großen Flüssen: Apure, Orinoco, Atabapo, Rio Regro und Cassiquiare in einem leichten Fahrzeuge, unter glübendheißem himmel, täglichen Gefahren und surchtbaren Insestenqualen zurückgelegt hatten, trasen sie endlich Mitte Juni 1800 in Angostura, der Hauptstadt von der Provinz Guyana, ein. Die erlittenen Mühseligkeiten schwanden schnell aus ihrem Gedächtnisse, als sie den freundlichsten Empfang bei dem Provinz Statthalter fanden; aber die übernommenen Körperkräste zeigten sich doch zu geschwächt, um einer Nervensiedertrankheit länger zu widerstehen. Ueber einen ganzen Monat wurde Humboldt dieser Krändlichsteit wegen in Angostura zurückgehalten und Bonpland's Bustand so bedenklich, daß er eben nur die Krast behielt, sich selbst ärztlich behandeln und allmälig seine Genesung herbeisühren zu können.

Reue Plane riefen aber nunmehr Sumboldt und feinen Freund gu neuer Reifethätigkeit auf. —

Fünftes Rapitel.

Meise nach Havanna. — Beränderung des Neiseplans burch eine falsche Zeitungsnachricht über Baudin's Expedition. — Carthagena. — Fahrt auf dem Magdalenenstrome. — Beschwerlicher Weg nach Quito. — Chimborazo. — Amazonenstrom. — Humboldtsströmung (peruanische Küstenströmung). — Mexico. — Nückfehr nach Europa.

Man hatte in Angoftura beschloffen, sich nach Cumana ober Rem-Barcellona zurud zu begeben und von einem dieser hafenplate aus zur See nach ber Insel Cuba und von ba nach Mexiko zu fahren, um ein Sahr

lang ber naturwiffenicaftlichen Durchforschung Reu Spaniens zu wibmen. Darauf gedachte man bie noch wenig befannten philippinischen Inseln au befuchen und glebann über Baffora und Aleppo die Rudfehr nach Europa anautreten. - Sie hatten gunachft einen befchwerlichen Weg, um von Ungofturg aus burch bie Steppen nach ber nördlichen Rufte zu gelangen und ibre botanischen und goologischen Sammlungen, welche fie bei fich führten, bielten fie fo auf, daß fie, weil fie fich nicht von ihren Schagen zu trennen wagten, breizehn Tage zum Einpaden — und nach endlichem Aufbruche noch eine ziemliche Beit gebrauchten, um burch bie Raraiben (welche fie gu Cari, einer Miffion in ber Ebene, trafen und bie besonders Sumbolbt's Intereffe erregten) nach Reu Barcellona ju fommen, bas fie am 23. Juli gludlich, wenn auch burch bie Sandwinde in jenen Steppen erschöpft, er-Sie logirten bei bemfelben freundlichen Manne, ber fie vor fieben reichten. Monaten, ale fie querft nach Barcellona gefommen waren, fo gaftfrei aufgenommen hatte, und wo jest ein typhofes Fieber, abermals wie in Angoftura, bei Sumbolbt einzutreten brobte, mabrend Bonpland bier in ben vier Boden, bie humbolbt frankelte, wieber ju voller Rraft und Thatigkeit genas.

Es war nun ihre erste Sorge, die eingesammelten Naturschätze nach Europa zu spediren, um dann erleichtert ihre Reise zu neuer Ausbeute antreten zu können. Ein junger Missionair, der schon bei erster Bekanntschaft vor sieben Monaten den Unternehmungen Humboldt's eine so lebhaste Theilsnahme gezeigt hatte, erbot sich, die Reisenden nach Cuba zu begleiten und sich mit ihren reichen Sammlungen, nebst einem, ihm anvertrauten Knaben, den er zur Erziehung nach Spanien bringen sollte, einzuschiffen. —

Sumboldt nahm das freundliche Anerbieten an, da er seine Sammlungen und einen Theil seiner Manuscripte nicht sicherer in die Seimath schaffen zu können glaubte, — aber wie schmerzlich mußte er betroffen sein, als er in späteren Jahren, bei seiner eigenen Ankunft in Europa erfuhr, daß sowohl diese Sendung seiner Sammlungen, als auch der junge Missionair nebst dem Anaben spurlos in den Wellen untergegangen seien! —

Bergebens erwartete Sumboldt ein Padetboot, von benen, welche von Corunna nach Savanna und Mexito zu fahren pflegten; man befürchtete, weil seit drei Monaten kein Padetboot eingetroffen war, daß englische Kreuzer fie weggenommen haben konnten, und es munschte Sumboldt nebft seinen Begleitern fo schnell als möglich Cumana zu erreichen. Man fuhr auf einem offenen, mit Cacao befrachteten Schiffe, welches bem Schleichhandel

Wunsch, in Columbien zu landen, erfüllen wollte, wegen der wilden Gegend, die sich auch schon gleich beim erften Betreten des Bodens an den Reisenden drohend als solche bewährt hatte, denn humboldt ware mit Bonpland, als Beide an das Flußuser fuhren und im Mondschein botanistren wollten, in den hinterhalt nackter, mit Ketten belasteter und bewassneter, wahrscheinlich aus dem Gefängniß entsprungener Berbrecher gefallen, — wenn sie sich nicht frühzeitig mit Borsicht auf das Schiff zuruckgezogen hätten.

Der andere Morgen führte Sumboldt in den Safen von Carthagena, wo er mahrend sechs Tage aftronomische Ortsbestimmungen vornahm und die Boltositte des Osterseites beobachtete, welches mit wunderlichen Aufgügen begleitet war. Zugleich erhielt Sumboldt's Reiseplan schon hier den ersten hindernden Stoß, denn zu seinem größten Leidwesen erfuhr er, daß die Jahreszeit bereits viel zu weit vorgerückt sei, um jest noch eine Fahrt auf der Südsee von Panama bis Guapaquil zu unternehmen, und es mußte Humboldt deshalb auf seinen Bunsch, den Isthmus von Panama zu durchsorschen, verzichten.

In der Rabe von Carthagena liegt ein Indianerdorf Turbaco, deffen pflanzenreiche Waldumgebungen, namentlich die mitten in Palmwäldern liegenden, merkwürdigen Schlamm: ober Luftvulkaue, Bulcanitos genannt, nunmehr Sumboldt's Ausmerksamkeit fesselten *). Eine noch unbekannte Pflanzenwelt eröffnete sich gleichfalls vor ihm und Bonpland, der sich überhaupt mit der Botanik vorzugsweise zu beschäftigen pflegte.

Die wegen vorgerudter Jahreszeit verzögerte große Scereise suchte humboldt nunmehr auf andere Art zu ersehen, und die reichen Erinnerungen, welche er auf dem Stromgebiete des Orinoco gesammelt hatte, ermunterten ihn, eine gleiche Fahrt auf dem unweit Carthagena sich in mehren Armen in das Meer ergießenden Magbalenenstrome zu unternehmen, ein Wasser, das sich durch anmuthige und majestätische Thäler Reu-Granada's bewegt. Man nahm einen Kahn, suhr stromauswärts in das Land hinein bis zum Orte Honda, und während Bonpland die üppige Pflanzenwelt der Ufer untersuchte, zeichnete Humboldt eine Katte des Flußgebietes,

^{*)} Diese Bulcanitos bestehen aus 15—20 lieinen, abgestumpften Regeln, in der Sobe von 19—25 Fuß, die sich auf einem etwa 1000 Quadratsuß großen freien Plage im Balde befinden. Sie haben eine mit Baffer gefüllte Deffnung und ftogen unter lautem Getofe Luftblasen aus.

freilich unter großem Ungemach und mancher Plage von Infetten, Klima und gefährlichen Dertlichkeiten. In Sonda fliegen fie an bas Land, um auf Maulefeln - fast bem einzigen Reisemittel gum Weiterkommen auf fühamerikanischem Festlande — bie Hauptstadt St. Fe be Bogota zu er-Fünf und dreißig Tage waren fie in den Thälern und auf bem Strome bisher unterwegs gewesen und in Bogota blieben fie bis jum September, indem fie fich mit geographischen und botanischen Untersuchungen vielfach beschäftigten und bie großartigen Raturgebilde ber Felfen und Bafferfalle von Tequendama, die Bergwerke und malerischen Birtungen früherer Erbbeben bewunderten und ftudirten. Auf gefährlichem Bege über den unbequemen Bag ber Anden von Quindiu, beffen bochfter Bunft ber Strafe 11,500 englische Fuß über bem Meere liegt, begaben fie fich nach Bopapan, indem fie im Regen und auf erweichtem Boden baarfuß und ganglich burchnäßt, unter freiem Simmel übernachtend und am Morgen ermattet nach dem Caucathale jogen, bie mit Schnee bedecten Bulfane Burace und Sotara besuchten, burch Bafto, eine am Fuße eines brennenden Bul: fans gelegene Stadt, famen, ben Mequator überfchritten und endlich nach viermonatlicher Reise am 6. Januar 1802 nach Quito gelangten.

Bier erholte fich Sumbolbt von den Befahren und Befchwerlichkeiten feiner Reise balb in bem im boben Grabe angenehmen und gleichmäßigen Rlima diefer Gegend, und feinen beinahe neunmonatlichen Aufenthalt biefelbft benutte er zu geologischen und botgnischen Forschungen, mabrend fein Sinn für Raturschönheit und lebende Landschaftsgemalbe reichlich burch Die entzudende Lage bes Ortes, Angefichts langer Reiben von riefigen Schneegehirgen, genahrt und erfreuet wurde. Richt ohne Muhe und mehre vergebliche Berfuche bestieg er ben Rrater bes Bulkans Bichincha, wo er Berfuche über bie elettrifchen, magnetischen und maffrigen Gigenschaften ber Luft, fo wie mehrfache Sobenmeffungen anftellte und überhaupt bie Rette ber Andengebirge fo grundlich in geognoftischer Sinficht fludirte, bag biefe feine Arbeiten bie wefentlichften Materialien gur Begrundung und weis teren Anregung ber neueren Geognofie wurden. — Er wanderte nach ben majeftatifden Schneetuppen bes Antisana, bes Cotopagi (bes bochften Bulfans ber Andenkette, beffen Brullen man oft in einer Entfernung von 200 englifchen Reilen, ju Sonda am Magdalenenfluffe horen fann), er bestieg mit Bons pland und einem für die Biffenschaft glubenben Junglinge, Montufor *),

^{*)} Don Carlos Montufor wurde 1811 ein Opfer politifcher Bartelfampfe.

ber ihn auf biefer Reise begleitete, ben Tunguragua und am 23. Juni 1802 ben Chimborazo, wo er eine Sohe von 3036 Toisen erklomm, eine Sohe, bie bis bahin vor humboldt noch kein Mensch auf Erben erreicht hatte. Die Natur scheint überhaupt ben sterblichen Menschen nur ungern in ihre geheimnisvollen Höhen und Tiefen eindringen zu lassen; benn in der Sohe broht sie ihm mit den tödtenden Folgen einer zu dunnen, athmungsunfähigen Luft, in der Tiefe aber mit der Erstidung in einer heißen Lustverdickung. Oben auf dem Punkte des Chimborazo, wo humboldt anlangte, drang ihm das Blut aus den Augen, den Lippen und dem Zahnsleische, das Athmen wurde sehr beschwerlich, der Thermometer blieb unbeweglich stehen *).

In Quito angelangt, empfing humboldt einen Brief, ber ihm mittheilte, daß Capitain Baudin nach Reu-Holland abgesegelt sei und oftwärts um das Cap der guten hoffnung sich gewandt habe. Die seit breizehn Monaten in humboldt's Seele genährten hoffnungen auf eine Bereinigung mit Baudin und die dadurch möglich werdende Reise von Reziko nach den Philippinen sah er nun plöglich vereitelt. Er war aber schon von früher her mit ähnlichen Enttäuschungen lang gehegter Reisepläne vertraut und verlor den Muth nicht, nunmehr auf die eigenen Hussauellen sich verlassend, sein Biel wo möglich nicht aus den Augen zu verlieren. Er beschloß, von Quito ab nach dem Amazonenstrome zu fahren und in Lima noch rechtzeitig einzutressen, um den Durchgang des Planeten Merkur durch die Sonnenscheibe beobachten zu können.

Unter unsäglichen Muhseligkeiten erreichte Humboldt mit seinem treuen Begleiter Bonpland, auf einem durch die Schneegefilde von Affuay und Cuenca führenden Wege, den der Transport der physikalischen Instrumente und der bedeutenden Sammlungen noch beschwerlicher machte, Loza. — Man untersuchte hier in den Wäldern die verschiedenen Arten des Chinabaumes, wanderte dann oftwärts über die Gebirgskette der Anden, betrachtete die prächtigen Ueberreste der alten peruanischen Kunststraße der Inkabete die von Cuzco nach Affuay führt, und gelangte dann an den Amazonenstuß. Dier, in der Provinz Jaen de Bracamoros verbesserte und berichtigte Gumboldt die Karte des französischen Aftronomen Condomine vom Amazoneite Gumboldt die Karte des französischen Aftronomen Condomine vom Amazoneite Gumboldt die Karte des französischen Aftronomen Condomine vom Amazoneiten

^{*)} Im Jahre 1833 am 16. December erreichte Bouffingault — ber Gingige, welcher biefen Berg feitbem wieder bestieg — ebenfalls zwar nicht ben Gipfel, aber er gelangte noch um 400 Fuß hoher als humbolbt.

zonenfluffe, indem er theils nach eigenen Anschauungen auf einer Wafferfahrt bis zu den Kataraften von Retama, theils nach sorgfältigen Erkundigungen, die ausführlichste Karte von diesem unbekannten Theile des gewaltigen Stromes ffizzirte, mahrend Bonpland unterdeffen botanische Untersuchungen fortsette.

Rum fünften Rale bie bobe Andengebirgotette überfteigenb, febrte Sumboldt jest nach Beru gurud, bestimmte bier die Lage bes magnetischen Aequators, besuchte bie reichhaltigen, hochgelegenen Silberbergwerte gu Suglauapot, wo bas Silber 2000 Ruß über ber Sobe bes Deeres licat. fo wie die heißen Quellen zu Caxamarca und die Ruinen ber antiken Stadt Manfiche, mit ihren alten Pyramiden, in beren einer man ichon im 18. Jahrhundert gufällig über vier Millionen frang. Livres an gediegenem Golbe gefunden hatte. — Ueber bie westlichen Corbilleren ber Andenkette nach Trugillo gurudgebend, genoß Sumboldt im Riederfteigen gum erften Rale ben Anblid bes ftillen Deeres und fein Auge fcauete gugleich in bas lange, enge Thal nieder, bas baburch berühmt ift, bag es bort niemals reanet und bonnert. - Runmehr von Truxillo aus; die durren Ruftengegenden bes ftillen Oceans gegen Guben binabziehend, erreichte Sumbolbt Die Stadt Lima, Die Sauptstadt von Beru, wo er fich mehre Monate lang aufhielt und fowol hier, wie im naben Ruftenfort Callao wichtige flimatifche und aftronomifche Untersuchungen anstellte, auch noch fruh genug eintraf, um noch die letten Beitmomente bes Merfur-lebergangs vor ber Sonnenicheibe ju beobachten, wozu ihm felbft ber himmel gunftig war, ba man ju Lima, ber bichten Rebel megen, oft in brei Wochen feine Sonne ju feben betommt. Ramentlich hervorgehoben muffen noch die Forfchungen Sumboldt's werben, welche er über ben auffallend falten, peruanischen Ruftenftrom anftellte; benn in fpateren Sahren bat bie Biffenschaft biefem Baffer, in Anerkennung ber Berdienfte bes großen Raturforfchers, ben Ramen : " Sum boldtsftromung" beigelegt.

Im Januar 1803 ging Sumbolbt mit Bonpland auf einer königlichen Corvette unter Segel nach Guayaquil. Sier erfüllte am 6. Januar
ein Brausen und Getofe bie Luft, und sie ersuhren, daß es das Brullen
bes Bultans Cotopaxi sei, der jest erglübe und den humboldt im Sommer vorigen Jahres bestiegen hatte. Der Wunsch, die vulkanischen Ausbruche
dieses Berges und seine Berheerungen in möglichster Rabe zu beobachten,
machte humboldt schnell reisefertig, um nochmals diesen Bultan zu besuchen.

Bereits auf bem Wege bahin mußte er aber mit Bonpland eiligst wieder umkehren, da die Nachricht, daß die Fregatte Atlante, auf welcher fie weiter segeln wollten, abkahren muffe, sie unterwegs erreichte.

Man traf nach einer Fahrt von breißig Tagen in Acapulco ein, einem westlichen Bafen Reu: Spaniens, beffen Felfenwand ebenfo malerifc, wie fein Klima brennend und ungefund ift. Sumboldt batte anfangs, bei nothgebrungener Beranderung feines Reifeplans, Die Abficht, fich nur einige Monate in Mexifo aufzuhalten und bann, ba ihm feine Inftrumente gelitten zu haben ichienen und er fich vergebliche Dube gab, die eingetretenen Fehler ju verbeffern, nach Europa jurudzutehren. Ratur und Bewohner Mexito's feffelten ihn aber fo fehr, daß er fo fchnell, wie er anfangs beabfichtigt batte, feine Reife nicht vollenden mochte. Die wiffenschaftlichen und gemuthlichen Reize einer in feinen Landschaften fo reichen und abmed felnben Gegend maren zu machtig, um ihnen wiberfteben zu konnen. Aber biefe Reife erforberte zugleich bie größte Borficht, benn bas gelbe Fieber, welches bort beimisch ift und erfahrungsmäßig alle Diejenigen ergreift und megrafft, welche in ber Beit von Juli bis October vom Bochlande ber in Mexito niederfliegen, bewog humbolbt, einftweilen bis jum Ende bes Binters in Acapulco ju bleiben und bann erft feine Reise in bas Innere bes Landes angutreten. Babrend biefer Beit war er febr thatig mit Erveri. menten und Beobachtungen über bie Erscheinungen in der Atmosphare, fo wie mit Ordnen seiner gesammelten Erfahrungen und Raturprodufte.

In der Mitte des Winters brach aber Humboldt mit seinem Begleiter Bonpland auf und stieg zunächst in die glübend hethen Thaler von Paragayo hinab, woselbst im Schatten die Luft 32 Grade Reaumur hatte. Ein milderes und frischeres Klima fand er auf den etwa 6—700 Toisen (1 Toise — 6 Fuß) über dem Meere liegenden Hochebenen von Chilpantzingo und Tasco, dessen reiche Silberbergwerke er untersuchte; — dann ging die Reise über Cuernaraca und durch die Nebeldunste von Guchilaque nach der schönen Stadt Mexiko.

Da die geographische Längenbestimmung dieses Ortes bis bahin auf ben gängigen Landcharten noch sehlerhaft war, so verbefferte Sumboldt diese Fehler durch genaue, astronomische Prüfungen; dann waren es namentlich die Alterthümer, welche ihn fesselten, gleich wie die statistischen Zustände der Bevölkerung. — Rachdem er sich aus der vorzüglichen Sammlung der Bergschule zu Mexiko, deren Director ebenfalls ein Schüler Ber-

ner's in Freiburg war, physikalische Instrumente gum Awede ber aftrono: mischen Ortsbestimmung gelieben batte, bebnte er, feine Forschungen auch auf die berühmten Berawerte von Moran und Real del Monte, wie beren Umgebungen aus, von benen er im Juli 1803 wieber nach Mexifo zuruckfehrte, um nun den nördlichen Theil des Landes tennen zu lernen. befichtigte ben funftlichen, 6 Millionen Biafter foftenden Durchbruch bes Berges Sinog bei Defague be Suehuctoca, ber bie Gemaffer von bem Thale Mexito's abzuleiten bestimmt war, - begab fich bann über Salamanca nach ber berühmten Bergwert: Stadt Guanaguato, wo er zwei Monate lang fic ben geognoftischen Forschungen, namentlich über bas Borfommen ber Erze, bingab und bann burch bas Thal von San Jago fühmaris nach Balladalid, ber Bauptstadt bes alten Konigreiches Dechocan, reifete. Das Regenwetter hielt ben fuhnen und im Biffenseifer unermudeten Mann nicht gurud, mit feinem Freunde an die Ruften bes ftillen Oceans, in die Chenen bes Jorullo, hinabzufteigen, wo in ber Ebene Malpais ploglich im Sahre 1759, mabrend einer Racht ein bedeutender Bulfan entftanden mar, beffen 2000 Deffnungen noch rauchten und ben Sumbolbt nicht ohne Gefahr naber untersuchte, indem er mit Bonpland 250 Fuß tief in ben entaunbeten Rrater bes centralen Bulfantegels auf leicht gerbrechlichen Lavaftuden Diefen Beobachtungen verdantt die Wiffenschaft eine neue, wichtige Erweiterung ihrer Erfenniniffe und Auffchluffe über Die Geschichte ber Erbbilbung im Allgemeinen und biefes mertwurdigen Phanomens insbefonbere.

Ueber Toluca's Hochebene tehrte Humboldt mit feinem Begleiter abermals nach Mezito zurud, um die botanischen und geologischen Sammlungen in Ordnung zu bringen, die barometrischen und trigonometrischen Meffungen zu reguliren und zu berechnen und die Stizzen zu einem geogenstischen Atlas zu entwerfen.

Im Januar 1804 trat Humboldt eine neue größere Ezcurfion an, um die Ofiseite ber Cordilleren von Mexito zu untersuchen; die Bultane Bopocatepetl und Iztaccihuatl wurden trigonometrisch in ihrer Sohe gemeffen, gleichwie auch die Byramide von Cholula, die einst von den Tulteten aus gebrannten Ziegelsteinen erbaut worden ift, und die der schönen Aussicht wegen, welche sie auf die beschneieten Gipfel der Berge und die freundlichen Thäler von Tlascala darbietet, bestiegen wurde. Rach diesen Untersuchungen nahm Humboldt seinen Weg über Perote nach Kalapa, wo

er burch faft undurchbringliche Gichen- und Tannenwalber wandern mußte, aber boch durch breimglige barometrische Meffungen der Dertlichkeit Die Beranlaffung gab, bag nach biefen feinen Angaben fpater eine neue Runftftrage bier angelegt wurde. Der nabe bei Berote liegende Berg Cofre (noch 162 Toifen bober ale ber einft von Sumboldt erstiegene Bit auf Teneriffa) reigte ihn ju beffen Besteigung und Bobenmeffung, gleich wie ber Bit von Drigava, an bem nunmehr fein Weg vorüberführte. Rach einem, an wiffenschaftlichen Anregungen und Resultaten reichen Aufenthalte in Diefen Gegenden, fehrten Sumboldt und Bonpland nach Berg-Cruz am merifanifchen Deerbufen gurud, entgingen gludlich bem in biefer burren und waffergrmen Ebene muthenden gelben Fieber und schifften fich auf einer spanischen Fregatte nach Savanna ein, um ihre, bort im Jahre 1800 gurudgelaffenen Sammlungen wieder in Empfang ju nehmen. 3wei Monate lang verweilten fie bafelbft und bestiegen bann ein Schiff, welches fie nach ben vereinigten nordameritanischen Stagten überführen follte. - Rach fiebentägigem heftigen Sturme im Bahama-Ranale kamen fie glucklich in 32 Tagen zu Bbilabelphia an, besuchten von bieraus Bafbington und nach Berlauf von etwa zwei Monaten, Die fie im Bereiche ber nordameris fanischen Freistaaten verweilten und wo Humboldt namentlich, im Gegenfate zu feiner bisherigen Thatigfeit, Die Staateverhaltniffe und Buffande bes Bolfslebens ftubirte, fehrten fie nach dem beimathlichen Europa, von wo fie langer als funf Sahre entfernt gewesen waren, gurud.

Im August 1804 landete Sumbolbt mit seinem mitforschenden Freunde Bonpland im hafen von Borbeaug.

Die hier stiszirte Reise mußte ein nicht geringes Aufsehen in Europa machen; benn nicht allein war sie die bis dahin ohne Beispiel gleicher Art ausgeführte großartigstellnternehmung eines beutschen Privatmannes, nicht allein war sie ein von allem persönlichen Eigennutze freies und nur bem Interesse ber Wissenschaften dargebrachtes Opfer, nicht allein bewunderte man die muthige Entschossenheit, die beharrliche Kraft, den Fleiß, die geistigen Fähigkeiten und das Forschungstalent in Humboldt's Person, sondern diese Reise in die Aequinoctialgegenden des neuen Continent wurde in ihren allmälig bekannt werdenden unermeßlichen Resultaten für alle Gebiete des menschlichen Wissens und Verkehres, in ihren Einskussen auf eine neue Behandlung der Wissenschaft selbst, — ja sogar auf die politischen Berbesferungen des durchreisten Landes, — von

so weltgeschicklicher Bebentung, daß man Humboldt als den zweiten Columbus in Europa begrüßte. — Richt nur trat ein bisber ganzlich unbekanntes oder mißverstandenes Gebiet der Erde in neuen, überraschenden Landschaftsgemälden vor die Sinne des gebildeten Europa, nicht nur wurde demselben ein Bild der äußeren Oberstäche und deren Erscheinungen dargeboten, sondern die Wissenschaft erhielt Kunde vom inneren Baue jenes Landes, von seinem Reichthum und seinen Bedürsnissen, von den Geheiminissen seiner Höhen und Tiefen, von den Zuständen seines Ratur: und Renschenlebens — und aus der Reihe der verglichenen Thatsachen entwickelte sich die Aussindung und das Berständniß großer, ewiger Welt: und Lebenssesesehe der Erde und ihrer Bewohner.

Und humboldt war das vom Geiste auserschene, beste vermittelnde Organ dieser neuen Aufschlüsse des Wissens, benn in ihm vereinigen sich Universalität und geniale Combinationstraft, er hat das Talent zu einer harmonischen, ruhigen und besonnenen Naturbeobachtung, er hat den glücklich ausgebildeten Sinn für Wahrheit und Schönheit der Form, in ihm sind schöpferischer und ordnender Geist, tieses, humanes Gemuth, Verstand und Perz zur reinsten Anwendung für die Wissenschaft und das Leben gesommen, und was er erkannte, das wußte er wahrheitstreu und anmuthig wieder zu geben. —

Aber er ist auch ein von der Borsehung ausersehener Mensch — das gluckliche Schickal legte alle Begünstigungen für das Dasein in seine Wiege nieder, — nicht, wie tausend Andere — und leider die meisten großen Gelehrten, — hatte er mit Armuth und niederen Lebensgewalten zu kämpsen, er brauchte seinen aussteinenden Geist nicht aus Noth und Berzweislung gemeiner Lebensbeschränkung zu retten, sich nicht zu ermannen aus der Erschlassung des sorgegequälten Körpers — er trat sogleich in die Welt als ein bevorzugter Mensch, seine Wiege stand auf der Höhe der glücklichen Gesellschaftstreise, sein jugendlicher Entwicklungsweg führte durch bereitwillig geöffnetes Haus und Gebiet der Wissenschaft, der Gunft und des Wohlstandes.

Daß er aber inmitten biefer außeren Gludsverhaltniffe und ber fruben Unabhängigkeit im Leben, nicht ben Reigen und Berftreuungen bes vornehmen Mohlftanbes, nicht bem Egoismus ber ariftokratischen Geburt, nicht bem Stolze bes Richtsthuns versiel, baß er vielmehr, inmitten ber Lodungen einer gludlichen Stellung im Leben, bennoch bem eingeborenen Drange feines Geistes folgte, ber Wiffenschaft fich zum aufopfernden Diener bestimmte, daß er freiwillig und anspruchslos die vornehme Behaglichkeit eines Begünstigten von fich stieß und im Streben nach Erkenntniß und wiffenschaftlicher Erweiterung des Selbstund Weltbewußtseins, die größten Opfer des Bermögens freudig darbrachte und Gefahren wie Entbehrungen im Dienste des Geistes über sich nahm — das ift sein Berdienst — das ift sein Berdienst — bas ift fein sittlicher hoher Standpuntt als Mensch. —

Sechstes Kapitel.

Wiebersehen und neue Thätigkeit in ber Heimath. — Besteigung bes Besuv 1805. — Berlin. — Ansichten ber Natur. — Das große literarische Reisewerk über Amerika. — Ablehnung bes Muses zum prenßischen Staatsbiener. — Neue Reisepläne. — Zerstörung von Caracas. — Boupland's Schickfal. — Humbolbt's Studien in Baris.

Als Alexander von humboldt feine große Reise anirat, lebie fein Bruder Wilhelm mit Familie in Baris, und wir haben bereits fruber gemelbet, wie Alexander's Briefe aus Spanien auch ben Bruber angeregt hatten, biefes Land zu bereifen. - Bahrend Alexander's Reife batte fic aber Manches im Leben feines Bruders geandert, benn Wilhelm von humbolbt war 1802 gum preußischen Rammerherrn, geheimen Legationsrathe und Ministerresidenten am papstlichen Sofe ernannt und lebte befhalb gu Rom. Seine fehr leidend geworbene Gemablin mar im Mai 1804 ju einem Besuche in Beimar gewesen und reisete von bier nach Baris, ba fie immer noch, trot betrübender Berüchte, Die mögliche Anfunft ihres Somagere Alexander hoffte. — Rämlich am 28. Marg biefes Sahres war gu Rom bei Wilhelm von Sumboldt ein Brief aus havanna von Alexander eingetroffen, worin er feine nabe Rudtehr nach Europa antunbigte. barauf aber hatte fich bas Gerücht verbreitet, bag er turz vor feiner Einschiffung am gelben Fieber gestorben sei, und biefe, obwol unbestätigte Rachricht brachte in die bruderliche Familie zu Rom große Trauer und Aufregung.

Bie groß und überraschend mußte aber auf bie leidende Frau von humboldt, mabrend fie ach im August 1804 gu Paris befand, die plogliche Runde einwirken, daß ber mit gaghaftem Zweifel an ber Bahrheit feines Todes fcon ftill beweinte Weltreifende foeben mit allen feinen ameritanischen Schäten in die Garonne eingelaufen sei. — Die Depesche, welche biefe gludliche Rachricht von Borbeaux nach Paris an bas National-Institut bafelbft berichtete, wurde vom Secretair beffelben fogleich an bie Frau von Sumboldt gemelbet, und ebenfo groß wie beren Erftaunen, war auch Alexander von humboldt's Ueberraschung, als er, fonell von Bordeaux nach Paris eilend, seine Schwägerin schon hier traf, mahrend er barauf gerechnet hatte, feines Brubers Familie erft im Anfange bes nachsten Jahres ju Rom auffuchen und begrußen ju tonnen. - Da er bie Abficht begte, fich aans in Paris niederzulaffen, indem wol teine Stadt fo viele wiffenichaftliche Gulfsmittel und perfonliche Anregungen barbot, wie Paris, und humbolbt überhaupt nur erft baran bachte, feine Sammlungen zu ordnen, feine Manufcripte auszuarbeiten und einem umfassenden literarischen Reisewerte ju Grunde ju legen - fo war es ihm febr angenehm, dag die Bemablin feines Bruders, welche im Spatjahre 1804 eine Rieberfunft abbielt, bis jum Anfange bes nachften Jahres in Paris weilte, um bann ju ihrem Gatten beimzutebren, welcher unterbeffen in Albano eine gluckliche Ginfamfeit burchlebte und die icon langft von Jena ber im Beifte mit fich berum getragene Ueberfetung bes Agamemnon von Aefchylus nun vornahm und vollendete, fo wie auch im September feinen Freund Wolff, ben Berausgeber bes Somer, einlud, feine genugreiche Ginfamteit in Albano ju theilen und mit ihm Ratur und geistigen Berfehr ju geniegen.

Es lebte Alexander von Sumboldt in Baris eigentlich nur in ben Erinnerungen seiner großen Reise, indem er täglich mit dem treuen Gefährten seiner Freuden und Gefahren, Bonpland, an der Ordnung der mitgebrachten Sammlungen arbeitete und den lebhaftesten, auf die Reiserfolge begründeten Berkehr mit den angesehensten Gelehrten der Sauptstadt unterhielt, die, wie z. B. Cuvier, Gay-Lussac, Arago, Bauquelin, Oltmann, Laplace u. A., sich an der literarischen Bearbeitung seines riefigen Reisemateriales bethätigten. — Beinahe ein ganzes Jahr ging darüber hin, ehe Humboldt Zeit fand und sich aus den Borarbeiten seines Reisewertes

loszureißen vermochte. 3m Frühjahre 1805 trieb ihn die Sehnsucht nach feinem alteren Bruder von Paris nach Rom, um der Familie einen langeren Befuch zu machen. — Wilhelm von humbolbt lebte zu Albano in einem bochft glanzenden Birtel bes Boblftandes und bes Umganges mit ben ausgezeichnetsten Denfchen, welche fich jur Beit in Rom befanben, und Alexander's Gintreffen mußte diefem geistigen und gemuthlichen Rreife einen neuen Reig und Blang verleiben. - Die Freude bes Biederfebens beiber, von frubeften Jahren an fo gartlich in Liebe verbundener und im geiftigen Leben verwandter und fich erganzender Brüder, mar eine an erhabenen Empfindungen und gludlichen Gindruden reiche; denn mabrend Bilbelm mit Sehnsucht und Sorge ben Bruber Alexander guruderwartet batte, brachte biefer, nach allen überftandenen Gefahren, neben ber Liebe und gemuthlichen Erregung, noch die großartigften Anschauungen einer neu ent bedten Belt, mit unmittelbarfter Frifche ber Gindrude, in bas Saus feines Bruders, Diefen Mittelpunkt eines geiftigen Lebens im flaffifden Alterthume. Wie lebendig mußte ber Austaufch ihrer Gedanten und Empfindungen fein, wie mußte Alexander, als Entbeder einer neuen wiffen-Schaftlichen und realen Welt, ber ftrablende Mittelpunkt werben, um welchen fich Alle brangten, welche biefem geiftreichen Rreife bes humbolbt'fchen baufes angehörten; wie mußten fie feinen Mittheilungen, für welche ihm bie Ratur eine hinreißende Dacht ber Rede verlieben hatte, erftaunt guborchen, wenn er aus bem reichen Schate feiner menen Erfahrungen und Beltanfcauungen bie Bilber neuer Gegenden, neuen Ratur- und Renfchenlebens barftellte! Die mußte namentlich Wilhelm von Sumbolbt baburch erreat werben, ba er bes Brubers neue Anschauungen por allen Anbern fo richtig zu fassen, ihm in die neuen Gebiete des Wissens zu folgen und sein europaifches Bewußtsein, sein flassisches Studium, feinen politifden Blid durch Alexander's Schilderungen auf einen höheren, allgemeinen Beltftanbpuntt zu ftellen vermochte!

Alexander hatte seinem geistesverwandten Bruder aber auch eigentlich für ihn bestimmte Schäße aus der neuen Welt mitgebracht. Es wurde schon früher angedeutet, daß Wilhelm von Humboldt neben dem Studium des griechischen und römischen Alterthums auch sprachwissenschaftliche Forschungen trieb; diese erhielten durch Alexander's Rücklehr eine neue, fraftige Anregung, denn in dem fernen Welttheile hatte dieser die geistige Rahrung für den Bruder zu sammeln nicht versäumt und vielmehr, nicht ohne manche

große Muhe, in den Missionen und Klöstern, die er auf seinen gefahrvollen Banderungen besucht hatte, eine bedeutende Anzahl bisher ganz unbekannter Sprachlehren amerikanischer Mundarten aufgefunden und eingesammelt. Diese brachte er dem erfreueten Bruder mit und machte nur die Bedingung, diese sprachlichen Schäpe für die nächsten Jahre dem Prosessor Bater in Königsberg und Friedrich Schlegel zum zeitweiligen Gebrauche darleihen und sie dann als Geschenk ganzlich in die Hände seines Bruders überliefern zu wollen.

Berfen wir einen Blid auf die Berfonlichkeiten, welche um diese Zeit zum Sumboldt'schen Kreise gehörten, oder denselben vorübergehend berührten, so mussen wir gestehen, daß Alexander in Rom eine volle Quelle geistiger und gemuthlicher Freuden vorfand. Außer mehren Prinzen und hohen Staatspersonen erwähnen wir nur Frau von Stass und A. B. Schlegel, die so nahe neben Humboldt wohnten, daß sie fast ein Haus bildeten; ferner: Schinkel, Graf Moltke, Tiebge mit Frau v. d. Rede, Gebrüder Riepenhausen, Rumohr, Rehsues, Sismondi u. A.

Eine neue Raturerscheinung rief Alexander von humboldt im Sommer 1805 von Albano weg. Der Besuv beutete auf eine nabe bevorftebende, größere vultanische Thatigfeit bin, ein Ausbruch mar febr mabrfceinlich. Sumbolbt vereinigte fich mit feinen beiben, zu bemfelben 3mede nach Stalien gefommenen Freunden Leopold von Buch und Gay: Luffac, und mar gerade am 12. August am Befuv, ale biefer in einer mertwurdigen Eruption begriffen mar. Dit ben Erfahrungen und Unichauungen, welche humboldt auf feiner Weltreise von den vulkanischen Erscheinungen ber Erbe fich erworben batte, wurde biefe Besteigung bes Befub's, in Begleitung berühmter Naturforicher eine lehrreiche neue Quelle wiffenschaftlicher Auftlarung, und indem Sumboldt auch eine Reihe magnetischer Beobachtungen mit Gap: Luffac anftellte, fnupfte er wieder neue Erfahrungen und Combinationen an feine icon im Sabre 1798 zu Baris gemachten Beobachtungen an ber Magnetnabel, indem er namentlich bie magnetischen Eigenschaften gemiffer Gebirgearten, besonbere bes Serpentins (eines fdwarggrunen, folangenabnlich geflecten Talffteine) untersuchte.

Run erft, nachbem Alexander von Sumbolbt die gludlichen Gemuthseindrude des brüderlichen Wiedersehens mit neuen Forschungen des Geistes vereinigt hatte, tehrte er aus Italien zurud und traf jest in Berlin ein, wo er 1806 und 1807 verweilte und freilich die betrübende Rataftrophe ber politischen Erniedrigung seines preußischen Baterlandes erleben mußte, aber auch zugleich neue wissenschaftliche Siege errang. Die Magnetnadel war es besonders, welche ihn beschäftigte, und durch die zahlreichen Beobachtungen, die er sowohl auf seinen Reisen, wie hier und zu späteren Zeiten an einer und derselben Magnetnadel anstellte, regte er nicht nur viele andere, tüchtige Natursorscher zu gleichen Wessungen an, sondern er lieferte auch die Clemente, welche später der Natursorscher Biot benutzte, um danach den magnetischen Aequator zu berechnen. Humboldt hatte nämlich im Bereine mit Gay Lussac, mit dem er zu Paris in dem nächsten, freundschaftlichen und geistigen Berkehre stand, namentlich seine magnetischen Beobachtungen sortgesetzt und gefunden, daß die großen Gebirgstetten, selbst die thätigen Bultane, keinen merkbaren Einfluß auf die magnetische Kraft haben, sondern daß diese sich allmälig mit der Entsernung vom Aequator verändert.

Aber auch in literarischer Sinsicht war Sumboldt thatig — benn hier in Berlin mußte er das Manuscript eines von den wenigen Werken, die er in deutscher Sprache herausgegeben hat, bereits ausgearbeitet oder doch begonnen haben, da dasselbe schon im nächten Jahre 1808, als er von Berlin nach Paris zurückgekehrt war, erschien. — Um diese Zeit war Sumboldt wieder nach der französischen Sauptstadt zu seinem treuen Reisegefährten Bonpland zurückgeeilt, um nunmehr das mit ihm gemeinschaftlich und unter Beihülfe ausgezeichneter Gelehrter begonnene, riesenhafte Reisewert zu fördern. —

Die "Anfichten ber Natur" — ein in lebendiger deutscher Sprace unter den Eindruden frischer Erinnerungen geschriebenes und durch sinnige Raturauffassung sowol, wie reiche Aufschlusse des Erdlebens berühmtes Berk, worin er die durchwanderten, tropischen Gegenden, Steppen und Gebirgs landschaften meisterhaft schildert, eine Physiognomie der Pflanzen, eine Darstellung von dem Baue und der Birkung der indischen Bulkane u. f. w. liesert — war in engerer Bestimmung eine Gabe der Liebe an seinen Bruder Bilhelm, dem er dieselbe öffentlich bedieirte.

Wilhelm von humboldt, welcher bis Ende 1808 noch als Gefandter in Rom lebte, erwiederte biefes literarische Geschent der Bruderliebe durch ein Gedicht, bas er von Albano aus im September nach Paris an Alegander sandte und welches dieser der Welt bis zu Wilhelm's Tode verborgen gehalten hat; — dieses Gedicht zeugt recht lebhaft von den Empfindungen der Sehnsucht und Sorge, welche Wilhelm um seinen damals so lange im

fremden Belttheile umherwandernden Bruder gehabt hat und lagt uns einen Blid in das Glud thun, welches er 1805 im ersten Wiedersehen empfunden haben muß. — In diesem Gedichte heißt es unter Anderem:

"Ach! Alle, die Dich liebend hier empfingen, Bertrauten ungern Dich des Meeres Pfaden, Als ab Du stießest von Iberiens Strand.

— "D Bind!" — so slebten sie — "mit leisen Schwingen Geleite den, den ferne Kusten laden, Die Belt der Belt tiesspähend abzuringen!

D Meer, laß sich in stillen Fluthen baden
Sein Schiff — und Du empfang' ihn mild, o Land!
Das ihn, wenn er von Fluth und Sturm befreiet,
Wehr noch, als Sturm und Fluth, mit Tod bedräuct!" —

Glüdlich bift Du gekehrt zur heimatherde, Bom fernen Land und Orinoco's Bogen. — D wenn — die Liebe fpricht es zitternd aus — Dich andern Belttheil's Kufte reizt, so werde Dir gleiche huld gewährt — und gleich gewogen Führe das Schickfal Dich zum Baterherde, Die Stirn von neu errung'nem Kranz umzogen. Mir g'nügt, im Kreis der Lieb', ein stilles haus, Daß mir den Sohn zum Ruhm Dein Rame wede, Mich einst Ein Grab mit seinen Brüdern dede.

Seh' jest, o Lied! — dem Theuren anzusagen, Daß von Albano's Sugeln Schüchtern zu ihm sich diese Tone wagen. Empor ihn werden felernd And're tragen, Auf hob'rer Dichtfunft Flügeln. —""

Diefes Gebicht, von bem wir hier nur Anfang und Ende mittheilten, wirft ben gewaltigen Ginbruck zuruck, welchen die "Ansichten ber Ratur " *), biefe großartigen Schilberungen einer fremden Belt, auf Wilhelm von Sum-bolbt gemacht hatten, zumal er schon 1805 von dem Bruder die Wirkung munblicher Darstellung desselben Gegenstandes empfangen haben mußte. In diesem Gedichte versetzt sich Wilhelm, nach Lesung des ihm gewidmeten Buches, in dieselbe wilde und erhabene Ratur, mitten in das unentwickelte höhere Dasein, aber auch zugleich mit dem Bewußtsein und den Soffnungen biefer neuen Welt — er vergleicht die Armuth, aber auch die Größe dersselben mit der alten Welt, stellt die Pelasger und Griechen den amerika-

^{*)} Tubingen, erschienen bei Cotta, 1808. — Zweite Auflage in 2 Banben, 1826. — In das Frangofische übersett 1808, von Epries. —

wollen wir (ohne einstweilige Rudficht auf die Zeitfolge bes Erscheinens ber einzelnen Banbe und Lieferungen) Dieselben nach ben behandelten Stoffen ordnen.

Die "Vues des Cordillères et Monumens des Peuples indigenes de l'Amérique" geben uns in zwei Foliobanden nebst 60, theils schwarzen, theils illuminirten Kupfertaseln in prächtigster Ausstatung ein Bild von der reichen Ratur der Tropensander, den Gebirgsformationen der Anden-Gegenden, so wie lichtvolle Darstellungen von Lebensweise, Ursprung, Wanderungen, Sprachen, Sitten, Ratur- und Culturverhältnissen der Menschen, und zugleich Forschungen und Gemälde von den alterthümslichen Bauwerken und Denkmalen der alten megikanischen und peruanischen Bölker. — Das in zwei Banden erschienene Werk: "Essai politique sur le royaume de la nouvelle Espagne" mit dem dazu gehörigen Atlas, so wie: "Essai politique sur l'isle de Cuba," 2 Bande — geben ein klares Bild von Mexiko und Cuba in politischer und statistischer Hinsicht und bieten, trop der, mit der Zeit daselbst statigefundenen großen Beränderungen, immer eine reiche Quelle zur Kenntnissienes Landes dar.

Die Boologie (die Beobachtungen an Thieren, welche humboldt auf seiner Reise gemacht hat), ist in einem zweibändigen Werke: Recueil d'Observations de Zoologie et d'Anatomie comparées, faites dans un voyage aux Tropiques" enthalten, woran Cu: vier und Latreille thatig mitwirkten, und bas eine genaue Befdreibung und finnreiche Bergleichung einzelner Thiergattungen, fo wie viele neue Kenntnisse von der Erde, als Wohnplatz der Thiere, enthält — während Die wiffenschaftliche Ausbeute in ber Botanit eine Reihe von Schriften hervorrief. hier war humboldt's Reisegefährte ganz besonders thatig, und während Bonpland die neuen Exemplare einer bisher unbefannten Pflan: genwelt barftellte, indem er über 6000 Arten neuer Pflangen mit aus Amerita heimgeführt hatte, erweiterte Sumboldt ben Blid über bie Gefete bes Pflanzenlebens und beffen Verhältniß gur Erbe felbft. - Das große Werf: "Essai sur la géographie des Plantes," welches fich an Sumboldt's Abhandlung : "Sbeen zu einer Phyfiognomit ber Gewächse" - in ben früher bereits erwähnten "Anfichten ber Ratur" - anschloß und eine größere Ausführung in ber Schrift: "Prolegomena de distributione geographica plantarum secundum coeli

temperiem et altitudinem montium" fand - weisct auf eine geniale und an Erfahrungen reiche Beife nach, wie wichtig ber Ginfluß ber Geographie auf die Botanit ift, wie die Pflanzengeographie in nachster Begiebung gur Befdreibung ber Pflangen und gur Lehre vom Rlima fiebt, wie die Bahl, das Berhalten und die ortliche Bertheilung der Bewachse nach allgemeinen Gefegen in ben verschiedenen Bonen, vom Bole bis jum Mequator, von ben Tiefen ber Bergwerte und bes Meergrundes bis ju ben Berggipfeln bes ewigen Schnee's - verschieden fein muffen nach ber geographischen Breite bes Ortes und ber Beschaffenbeit ber fie umgebenben Landichaften. Diefes Bert eröffnete in Babrheit eine gang neue Babn in ber Biffenschaft ber Botanit; es wird bier jum erften Dale bie Begiebung ber mittleren Temperatur eines Ortes jum Luftbrucke, gur Feuchtigkeit und elektrischen Spannung ber Atmosphäre erörtert und zwar nach eigenen Deffungen und Untersuchungen - und biefem Werte fchließt fich bas icone Bilb einer "Bflangengeographie ber Tropenlander" an, jenes "Tableau des plantes équinoxiales" rom Niveau bes Meeres bis gur Sobe von 5000 Meires - worin Sumboldt ein geiftreich afthetisches, ebenso icharf miffenschaftliches, wie gemuthliches Gemalde der Pflangenwelt barbietet*).

^{*)} Die Pflangengeographie ift ein in ber Pflanzentunde recht eigentlich von bumboldt gegrundetes neues Gebiet. Rachdem er die umfaffentften Beobachtungen über Die Befete ber Bemacheverbreitung angestellt und barauf ten innigen Bufammenhang berfelben mit ben Goben = und flimatifchen Berhaltniffen nachgewiesen, fo wie auch die Sauptpuntte ber numerischen Berechnung in ber raumlichen Bertheilung ber Pflangen auf ber Erbe hervorgehoben batte, gruntete er fur biefen Zweig ber Raturwiffenschaft eine Bafis, auf deren Beiterbaue von ibm felbft und Andern man allmälig ju einer Sobe ber Anschauung gelangte, Die fogar auf ben Entwidelungsgang ber Boltercultur nicht ohne vielfachen Ginflug geblieben ift. Seine Schriften hieruber und bie bamit verbundenen ausgezeichs neten Bilberwerte enthalten eine feine Unterscheidung bes Charaftere ber verschies benen Pflangenformen in ber marmeren Erdjone, und feine Schilderungen ber teraffenartig von unten nach oben in ben aufsteigenden Bergregionen machfenden Flora, fo wie ber gesellig ober einzeln machfenden Bflangen, erregten bei allen Bebilbeten, weit über Die Grengen ber ftrengen Fachwissenschaft binaus, ein fo lebhaftes Intereffe, daß wir mindeftens einen furgen Ueberblid davon geben muffen. - Bas ware eine Begend ohne Bflangen? Sie allein beleben und erquiden. fie find bie finnigen Genoffen bes Menichen. - Um aber eine Geographie berfelben gu fchildern, muß man felbft empfänglich fur bas Leben ber Pflangen fein, und baf biefes bei Sumboldt vorzugemeife ber Rall mar, bas ertennen mir nicht nur ans feiner Unterscheidung ber Bflangenmannichfaltigfeit, aus feiner Lebre

Die fpecielle Darftellung ber neuen Entdedungen in ber beschreibenben Botanif mußte Sumbolbt seinen Mitarbeitern überlassen, ba er gleichzeitig seine Kraft auf andere Gebiete der Natur zu richten hatte. — So schrieb

von der Berbreitung ter Gemachse vom Aequator bis nach ben Bolen und von ber Niveauflache bes Meeres bis ju ber Grenze bes ewigen Schnee's, fondern gang befondere aus feiner Pflangenphufiognomit, die in der That ein inniges Einverständniß feines ertennenten Beiftes mit bem geheimnigvollen Leben ber Bflangen und ihrer Begiebung gur Erde überhaupt befundet. - Die Bflangenbede, welche über bie Erboberflache ausgebreitet ift, hat ihre Befchichte ihre almalige Ausbreitung über tie obe Erdrinde hat ihre großen Gpochen gehabt. Trennt ein Bultan im Meeresboden ploglich die auftochende Kluth und fchiebt er gewaltsam einen schladigen Fels hervor an bas Licht, ober erheben bie Rorallen ihren Bau nach taufendjährigen Generationen allmalig über den Bafferfpiegel überall, auf bem nadten Felfen, fobald ibn bie Luft berührt, find die organischen Rrafte fogleich bereit, ben tobten Stein ju beleben. - Dit farbigem Flede, ber allmalig buntler grun und fammetartig gefafert erfcheint, beginnt die erfte Begetation auf bem Steine, es lagert fich fchichtweise ein organisches Gewebe auf bas andere - und wie bas fich anfiedelnde Menschengeschlecht bestimmte Stufen fitts licher Cultur burchleben muß, fo ift auch die allmalige Berbreitung ber Bflangen an bestimmte physische Gesetse gebunden. — Bo jest hobe Baldbaume ihre Gipfel erheben, da überzogen einst garte Flechten das erdlofe Gestein - Laubmoofe, Brafer, frautartige Bemachse und Straucher fullten zwischen bamals und jest bie ungemeffenen Beitraume ber Entwidelung aus. — Bas im Rorben bie Flechten und Moofe, das bewirken in ben Tropenlandern Die Pontulace, die Gomphrenen und andere niedrige Ufervflangen. - Immer verschieden ift diese Entwidelung und fortichreitende Erneuerung nach Berichiedenheit ber himmelsftriche. Beriodifc erftarrt die Ratur in der talten Bone, denn Fluffigfeit ift Bedingung jum Leben; nur folche Bflangen fonnen fich bier entwideln, Die einer langeren Unterbrechung ihrer Lebensfunctionen und ber geitweisen Entziehung ber Barme gu widerfteben fahig find; je naber dagegen den Tropen, defto mannichfaltiger werden bie Bildungen, die anmuthigen Formen und Karben. Aber bei diefer Bermehrung von ben Polen nach bem Aequator bin (abgesehen von ber Pflangenlofigfeit gewiffer großer Landstreden burch frühere Ueberschwemmungen und vulfanische Umwandlungen der Erdrinde), find doch zugleich jedem Landftriche besondere Schonheiten vor behalten; den Tropen g. B. Mannichfaltigfeit und Große der Pflangenformen, dem Rorden der Anblid der Biefen und bas periodifche Biedererwachen der Ratur im Frühlinge - jede Bone bat ihren eigenthumlichen Charafter, ihre Raturphyfiognomie. — Die Schilderungen folcher Landschaften follen nicht blog dem Gemuthe einen edlen Genug verschaffen, fondern humboldt zeigte, wie die Renntnig vom Naturcharafter verschiedener Beltgegenden mit ber Gefchichte bes Menschengeschlechte und feiner Cultur innig verfnupft ift, wie Richtung ber Cultur und Bolfscharafter, buftere ober beitere Stimmung größtentheils von tib matifchen Berhaltniffen abhangen. Sumboldt erfannte in der wunderbaren Menge der verschiedenen Pflanzenarten, von denen circa 56,000 bereits auf ber Erde entdedt find - doch nur wenige, bestimmende Sauptformen, auf

Bonpland allein zwei Berte, nämlich: "Plantes equinoxiales au Mexique, dans l'Isle de Cuba, dans les Provinces de Caracas, Cumana etc. — worin er eine methodische Beschreibung ber Pflanzen in französischer und sateinischer Sprache sieserte, sammt Bemertungen über ihre medicinischen Eigenschaften und ihren gewerblichen Gebrauch — und in einem anderen Berte: "Monographie des Rhexia et

Die fich alle gurudführen laffen, - er unterschied babei nicht, wie ber botanifche Systematiter, nach fleinen Theilen der Bluthen und Fruchte, fondern nach dem Totaleindrucke, der eine Gegend individualifirt, und auf diefem Bege fand er fechegebn Bilangenformen, bauptfachlich bie Bhuficanomie der natur bestimment, und gewiß werden derer noch mehr gefunden werten, wenn die uns gur Beit noch völlig unbefannte Begetation im futöftlichen Affen, im Innern von Afrita und Reuholland, in Sudamerita vom Amagonenftrome bis gur Proving Chiquitos enthullt worden ift. - In unserer gemäßigten Bone berricht eine gewiffe Ginformigteit; die Physiognomicen unserer Landschaften werten durch wenige Formen charakterifirt, die gegen ben Pol bin immer mehr einschrumpfen, dagegen fudwarts, bem Aequator ju, immer mannichfaltiger und größer werden. So behnen fich (gleich den Thieren, indem unfere Eidechse bort in Rrofodilegroße unfere Rate bort in Tiger, Lowe und Jaguar wiederholt wird -) die Mono: totpletonen unserer Gumpfe bort im Guben jum gewaltigen Bambus, jur Balme und Uranie aus. - Die eingefchrumpften Rabeln unfrer Binien entfalten fich bort jum ungeheuren Lederblatt des Brotbaumes, unfer deutsches Laubmoos erftartt ju einer baumartigen Beftalt, unfere Farrenfranter find dort Baume, gleich unfern Grien und Linden. - Die von Sumboldt charafterifirten Bflangenformen find folgende: 1. Balmen, Die bochften und ebelften aller Bflangengestalten, oft im Stamme 180 guß boch. 2. Bifang: ober Bananenform - fie er: fegen ben Bewohnern ber beigen Bone unfere nordlichen Getreitearten. 3. Dal venform, wozu der Affenbrotbaum gehört, mahrscheinlich das größte und altefte Dentmal auf unferm Planeten. 4. Mimofenform. 5. Saidefrauterform. 6. Cactusform. 7. Orchideen. 8. Cafuarinenform. 9. Radelholger. 10. Bothosgewächfe. 11. Lianen= und Rebenform. 12. Alvege: wachfe. 13. Grasform, die in den Tropen oft die Bobe unferer Erlen und Giden übertrifft. 14. Farrenfrauter, oft 35 Rug bod in ten beigen Land: frichen. 15. Lilien gewächfe, und 16. Beidenform. Die Tropengegenden bieten durch ihre Reige und ihre vom Meeresspiegel bis gur Bergeshohe fich erhebenden Lander alle Naturbedingungen zur hervorbringung sammtlicher Repräfentanten ber Bflangenwelt bar. Der Menfch ber beigen Bone tann, ohne feine Beimath zu verlaffen, alle Pflanzengestalten der Erde feben, benn ihn umgeben nicht nur Palmen und Bifanggebufche, sondern auch die Gewächse, welche in weit unedlerer, verfummerter Form bem Rorden angehoren, machfen dort in impofanter Große und uppiger Rraft. — Diefe turgen Andeutungen werden genügen, um bas von Sumboldt angebaute Gebiet einer vergleichenden Pflanzengeographie für jeden Gebildeten intereffant und angiehend ericheinen gu laffen.

des Melasthomes" (Pflanzenfamilien, welche fast nur in Subamerita vorkommen, meist Baume ober Straucher find und von benen alle beerentragenden Arten egbare, den Mund anhaltend schwarz farbende Früchte — daher ihr Rame — liefern), beschrieb er über 150 Stude neuer Species bieser Pflanzen.

Es verband sich außerdem Humboldt mit dem Botaniker Kunth und übergab diesem das Material zur Bearbeitung mehrer Werke, welche unter dem Titel: "Famille des Mimosacées et autres plantes légumineuses" — ferner: "Graminées rares de l'Amérique équinoxiale," und: "Nova Genera et Species plantarum" erschienen sind, und von denen das lettere (7 Bande in Fosio stark, mit 700 Kupfertaseln) 4500 Pflanzen beschreibt, welche Humboldt und Bonpland in Amerika gesammelt hatten. — Eine projektirte "Géographie des plantes," wozu 20 Kupfertaseln die Erläuterung geben und mehre davon in malerischer Haltung den Charakter der Begetation darstellen sollten, ist nicht verwirklicht worden.

Für die Phyfit, Geologie und Aftronomie lieferte Sumboldt gleichfalls eine Reihe Schriften, indem er entweder bas Material aus feinem Reiseschape bagu berlieb, ober felbft bie Arbeit übernahm. - Unter Ditman n's Mitwirfung ericienen zwei Banbe: "Observations astronomiques," welche die berechneten Beobachtungen Sumboldt's amifden bem 12. Grabe fublicher und bem 41. Grabe nordlicher Breite, über Durchgange ber Sonne und ber Sterne burch ben Meribian, Bebedungen von Blaneten und Monden, über Finfterniffe, über Straflenbrechung bes Lichtes in ber beißen Bone, ferner barometrifche Meffungen ber Anden von Megito, Benezuela, Quito und Reu- Granaba - enthalten und von einer Tafel begleitet find, auf welcher fich bie Angaben von 700 geographifchen Ortsbestimmungen befinden. — Gine vergleichende Darftellung aller geo: logischen Erdformationen ber alten und neuen Belt gab Sumboldt in ber Schrift: "Essai sur le gisement des roches dans les deux hémisphères" — welche von v. Leonhardt in das Deutsche überarbeitet wurde, mabrend ein: "Tableau physique des régions équinoxiales" eine allgemeine, phyfifche leberficht ber Grundphanomene bes Ratur : und Erblebens barftellt und eine befondere Abhandlung . "Sur les lignes isothermes," eine Lehre vom Klima umfaßt, und namentlich die erften Grundzuge gu ben mittleren Barmeguftanben ber Erb.

oberstäche barbietet, wosür er die Beobachtungen noch in späteren Jahren ausgedehnter fortsette. — Auch die schon früher erwähnten "Vues des Cordillères" enthalten viele hierher gehörige Darstellungen aus dem physischen Leben, und ein bedeutend in seinem Entwurse begonnenes, auf zehn Bände in vier Abtheilungen, berechnetes Wert: "Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique, aux XV. et XVI. siècles," — nebst einer, die dabei benutzten Materialien behandelnden: "Analyse raisonné," — wurde erst im Jahre 1836 von Ideler für die deutsche Literatur bearbeitet.

Bas nun die Beitfolge ber einzelnen Abtheilungen von Sumboldt's ameritanifder Reifeliteratur anbetrifft, fo erfchien fein "Berfuch gu ber Bflangengeographie" fcon 1805, alfo gur Beit, bag er in Stalien ben Bruder besuchte, - feine "Ideen gu einer Geographie ber Aflangen und einem Naturgemälde ber Tropen" erschienen 1807, als er in Berlin lebte - eben fo ju gleicher Beit fein "Table au der Aequinoctialgegenden;" - fein Werk über die "Acquinoc. tigl=Bflangen" begann 1808 und bauerte bis jum Sabre 1816 mabrend die von Bonpland verfaßte "Monographie ber Melaftho. men" 1809 begonnen und 1816 beendigt wurde. - 3m Jahre 1810 erfcien ber erfte Band bes "politifden Berfuches über bas Ronigreich Reu: Spanien" - woran humboldt bis 1815 arbeitete; -1811 gab er feine Anficht ber Cordilleren" - und 1815-1831 fein "Sauptreifemert" mit bem großen "Atlas" beraus; - fcon 1817 veröffentlichte er feine Schrift über "bie ifothermifchen Linien" - (jene Linien, welche alle Derter ber Erbe von gleicher mittlerer Temperatur verbinden); in bemfelben Sahre 1817 erichien von ibm die "Ginleitung in bie Bflangengeographie, " und gleichzeitig legte er ber Atademie der Wiffenschaften ju Baris feine "Rarte vom Orinoco und beffen Berbindung mit bem Amagonenftrome mittelft ber Bluffe Caffiquiare und Rio Regro" - vor. Profeffor Runth beforgte 1819 die Berausgabe ber "Familie ber Mimofenpflangen," -1820 eine "Revision ber Grafer; " - 1822 bis 1825 bie große "Pflangen: Synopfis," mabrend Sumboldt's "politifcher Berfuch über Cuba" 1826 in ben Buchhandel fam. Außerdem lieferte humboldt eine Angahl von Beitragen in Journale und akademische Schriftfammlungen, die man in ihrem Busammenhange noch nicht zu überbliden vermag.

Ein Ezemplar ber Folivausgabe bes riesenhaften, in seinen Abthetsungen eng verbundenen Reisewerkes kostete schon im Jahre 1844, wo noch viele Lieserungen nicht erschienen waren, die jest vorhanden sind, bereits 2700 Thaler, also doppelt so viel, als das bekannte Rationalwerk der Franzosen: "Description de l'Egypte," wozu damals die französsische Regierung 800,000 preuß. Thaler Borschuß leisten mußte. — Bie groß die Kosten des Humboldt'ichen Reisewerkes kommen müssen, wenn ein einziges Exemplar schon über 2700 Thaler kostet, das leuchtet schon durch eine einsache Berechnung in die Augen, wird aber noch auschaulicher, wenn man ersährt, daß Druck, Papier und Kupsertaseln zu dem großen Humboldt'schen Reisewerke allein über 226,000 Thaler gekostet haben. Und dennoch ist dieses bedeutende literarische Unternehmen nicht nur durch die Theilnahme des kausenden Publikums in allen gebildeten Staaten der Erde, sondern auch durch große bereitwillige Geldopfer von Seiten Humboldt's verwirklicht und gefördert worden.

Bom Jahre 1808 an lebte Alexander von humbolbt größtentheils in Baris. — Ende biefes Jahres hatte sein Bruder Wilhelm Rom verlaffen muffen, und feine neue politische Stellung im preußischen Staate führte ihn nicht wieder dahin zurud. Er war zum Staaterathe im Dinifterium bes Innern, und zwar zum Chef ber Section bes Gultus und öffentlichen Unterrichts, berufen, und in biefer fur ibn fo geeigneten Birt famfeit brachte er es 1809 burch feine Antrage beim Ronige babin, bag bie Grundung einer Universität in Berlin beschloffen murbe. Wilhelm von humboldt war die Seele diefes Unternehmens, obgleich burch Rath und That Großkangler Beyme, Finangminister von Altenftein, und von ben Gelehrten: Wolf, Schleiermacher, Reil u. A. gur Ausführung Indem er nun die bedeutenbsten Rrafte berangezogen batte mitwirften. (Grafe aus Ballenftebt, als Chirurgen, Reil aus Salle, als Phyfiologen, Rubolphi aus Greifsmalbe, als vergleichenden Anatomen, Illiger aus Braunichmeig, ale Entomologen, Baug aus Gottingen, ale Mathematifer, Savigny aus Landshut, als Juriften, Fichte aus Erlangen, als Philo: fophen, Riebuhr aus Balle, als Lehrer ber Staatswiffenschaft, Bodh, De Wette und Marbeinede aus Beibelberg - und Oltmann aus Baris, ber die aftronomisch : geographischen Beobachtungen Alexander ron

Sumbold's herausgegeben hatte --), was hatte ihm hier naher liegen können, als ber Bunsch, seinen berühmten Bruder ebenfalls aus Baris nach Berlin zu rufen und die Universität mit bessen Ramen zu zieren. Allein Bilhelm von humboldt sollte ber Eröffnung der von ihm gegründeten Lehranstalt nicht beiwohnen; am 14. Juni 1810 wurde er zum außervordentlichen Gesandten und bevollmächtigten Minister am hose zu Wien ernannt. Sein Rachfolger in der Section des Cultus, Nicolovius, wirfte aber unter dem Ministerium des Grafen Dohna im humboldt'schen Sinne fort, und der Staatstanzler schrieb an Alexander von hums boldt nach Paris, um diesem die Leitung der Section des Unterzichts zu übertragen. Die große Aufgabe, die sich aber A. v. humboldt in den Ratnrwissenschaften vorgenommen hatte, so wie die bedeutenden Arzbeiten an seinem Reisewert, vielleicht auch die Abneigung gegen ein Beamtenleben, bestimmten ihn, diesen Ruf nach Berlin abzulehnen.

Bilbelm von Sumboldt war nach Wien gereift, wohin auch im Berbfte 1810 feine, immer noch in Rom gurudgebliebene Gemablin mit ihm aufammentraf. Auch bier murbe fein Saus abermals ber Centralvunkt geiftigen Lebens, bier vertehrte er mit Metternich und Bent, ben Grafen Bernftorff und Stabion, mit Friedrich Schlegel, ber im ofterreichischen Dienfte fant, mit Arnftein, Caroline Bichler 2c. Das nachfte Jahr 1811 brachte aber, außer bem jungen Theobor Rorner und bem ebenfalls jugendlichen Barnhagen von Enfe, - noch einen bebeutenden Gaft in bas Saus bes Gefandten, nämlich ben Bruder Mlexanber, melder im Rovember nach bem Erfcheinen der erften Theile feiner amerikanischen Reiseschilderungen, Baris verlaffen batte, um fich von ber Familie zu verabschieben, ba eine neue große Reife - nämlich eine bedeutende Unternehmung nach Mittelafien und Tibet, von ihm projektirt und bereits vorbereitet mar. Bon Rufland aus batte ibm nämlich bas Ministerium Romangow bas Anerbieten gemacht, eine Miffion über Rafchabor nach Tibet au begleiten, und Alexander v. Sumboldt fand fich fogleich bereit bazu, weil er beabsichtigte, die berühmten Berge Indiens zu befuchen und die Berbaltniffe berfelben im Bergleiche mit ben Corbilleren ber neuen Belt zu ftubiren.

Diefer große Plan, welcher im Anfange bes Jahres 1812 in Ausführung gebracht werden follte, und der fich bereits zu einem Lieblingsgedanten Sumboldt's gestaltet hatte, fand aber ein plogliches hinderniß am ausbrechenden Ariege Frantreichs mit Aufland. Er tehrte, freilich

feine nabe bevorstebende Reife vereitelt febend, aber ben einmal gefaßten Plan barüber nicht aus ten Augen verlierend, von Wien nach Paris gurud, nicht nur um fein amerikanisches Reisewert zu forbern, fonbern auch zugleich, um fich für ben einmal mit Beharrlichkeit ausgebildeten Plan einer Forfoung in Ufien, in Soffnung funftiger Gelegenheit jur Ausführung, grundlich vorzubereiten. - Deghalb beschäftigte er fich mehre Sabre lang in Baris mit bem Studium ber perfischen Sprache, um bann auf eigne Roften fich über Teheran ober Berat nach Indien zu begeben; er machte fich auf literarischem Wege schon bamals mit ber Structur ber afiatischen Bergketten genau vertraut, fo bag er felbft im Stande mar, uber die Forfcher, welche bas Simalapagebirge bereift hatten, grundliche Urtheile abzugeben. Bedante an diefe Reife hatte einen befonderen Reig für ibn; Die Bochebenen Mittelaffens, wo die alte Ueberlieferung bas Denfchengefdlicht urfprunglich in seiner erften Beimath entstehen lagt, ferner bie sagenhaften Riefengebirge Indiens, die merkwürdigen Berhaltniffe ber Grenze bes ewigen Schnee's alle diefe Umftande flogten ihm eine besondere Borliebe für die afiatischen Studien ein. - Die frangofische Regierung batte, im Intereffe ber Biffenfchaft, gu biefem Sumboldt'ichen Reifeplane ihre Unterftugung angeboten, es hatte fogar der Ronig von Breugen, als er im October und Rovember 1818 in Nachen war, bem berühmten Raturforfder für feinen Reisezwech in Affien eine jährliche Unterftugung von 12,000 Thalern und die Roften ber Ausruftung bewilligt, aber "befondere Umftande, " über bie wir bier feine Rechenschaft zu geben vermögen, brachten bennoch biefen jum " Lieblingsprojette" gewortenen Reiseplan Sumboldt's nicht gur Ausführung und er verzichtete bamals felbit barauf.

Ehe wir gegen Ende des Jahres 1818 Sumboldt's Abreise von Paris weiter verfolgen, kehren wir wieder in das Jahr 1812 jurud, um ein Ereigniß zu besprechen, welches Sumboldt, als er es zu Paris erfuhr, heftig erschütterte. Es traf nämlich die traurige Nachricht ein, baß die Stadt Caracas, in welcher Sumboldt mit Bonpland zwei Monate gelebt und wo er so herzliche Gastfreundschaft gesunden hatte, am 26. März 1812 durch ein furchtbares Erdbeben zerftort war; 9—10,000 Einwohner fanden den Tod unter den Trummern ihrer Saufer, unter dem Einsturze der Rirchengewölbe während einer gottesdienstlichen Procession. Schmerzlich ruft Sumboldt aus: "Unsere Freunde sind nicht mehr; das Saus, welches wir bewohnt haben, ist nur noch ein Schutthausen,

bie Stadt, welche ich befchrieben habe, ift nicht mehr vorhanden. - Der Tag war febr beiß, die Luft rubig, der himmel wolfenlos; es war Grunbonnerftag, bas Bolf größtentbeils in ben Rirchen versammelt; nichts fcien bas brobende Unglud ju verfunden. Es war 4 Uhr Abends. Plotlich ertonten bie an diefem Tage verftummten Gloden, es war Gottes-, nicht Menschenhand, die hier jum Grabgelaute gwang. Gine 10-12 Secunden lange Erfdutterung *) fdredte bas Bolf, Die Erbe fdien fich wie eine tochende Fluffigfeit ju bewegen. Schon glaubte man die Gefahr vorüber, als fich ploklich ber unterirbische Donner boren ließ. Die Stadt wurde ganglich gerftort. Die 9-10,000 Tobten (von benen gegen brei bis vier Taufend unter bem einfturgenben Rirchengewolbe begraben murben. wo gerade eine große Procession ftattfinden follte) maren bie Bludlicheren, bie ploplich und unvermuthet, jum Theil in Andacht und Gebet begriffen, vom Tobe überfallen wurden, - aber hierzu tommen noch die Unglucklichen, welche, an ihren Gliebern gerschmettert, noch Monate lang bie Ibrigen überleben mußten und bann aus Mangel an Bflege und Rabrung umfamen. - Die folgende Racht war rubig und bell, der Mond leuchtete, bie rubige Bestalt bes himmels bilbete einen furchtbaren Begenfat gegen bie mit Trummern und Leichen bebedte Erbe. Mutter trugen bie Leichen ibrer Rinder im Arme, jammernde Familien burchzogen bie Stadt, um einen Bruber, Gatten ober Freund zu fuchen, beffen Schidfal unbefannt mar. "

Die Lebhaftigkeit dieser Schilberung, worin fich humbolbt mitten in bas Bilb ber Berftorung verset und seiner bortigen Freunde und lieben Plate gebenkt, zeugt beutlich von bem tiefen, schmerzlichen Einbruck, welschen Die Rachricht vom Schicksale Caracas' auf ihn gemacht hat **).

Die Stofe erfolgten in zwei fich burchtreuzenden Richtungen wellenformig von Rorden gegen Suben und von Often nach Beften, benen eine fentrechte, von unten nach oben in ber Zeit parallel lief.

Rie hat sichtwohl das Mitleid rührender und ersinderischer gezeigt, als in ben Anstrengungen, welche gemacht wurden, um ben Unglücklichen, beren Seuszer man horte, Gulfe zu reichen. Es mangelte ganzlich an Wertzeugen zum Rachzgraben und zur Begräumung bes Schuttes, man mußte sich zur hervorgrabung ber Unglücklichen der hande bedienen. Die Berwundeten wie die Geretteten wurden an das Gestade des kleinen Guayrastusses gelagert; hier konnte der Schatten der Baume den Menschen allein Obbach gewähren. Alle Betten, Leinwand, chirurgische Instrumente, Arzneien, alle Gegenstände der ersten menschlichen Besdursnisse, waren unter dem Schutt begraben, es mangelte in den ersten Tagen an allen Rabrungsmitteln; auch das Basser in der Stadt war selten geworden, die

Bir haben ichon ermahnt, bag A. v. Sumboldt am Ende bes Jahres 1818 Paris verließ. Gine nene Trennung hatte er in Diesem Jahre erleben muffen, nämlich von feinem Freunde und treuen Reifegefahrten Bonpland - eine fur biefe Erbe ewige Treunung. - Das Intereffe, welches tiefer Begleiter humbolbt's auf ben gefahrvollen Banberungen und Stromfabrten in Amerifa, in Anspruch nimmt, gewinnt uns ebenfalls eine Theilnahme an feinem Schidfale ab. - Bald nach feiner Rudfehr mit humboldt von Amerita erwarb er fich burch feinen liebenswürdigen Charafter bie Achtung und bas Bohlwollen aller Berfo: nen, mit benen er in nabere ober fernere Berührung tam. Da bie Raiferin Jofephine eine leibenschaftliche Buneigung für Blumen batte, fo ernannte Raifer Rapoleon ben ihm bekannt gewordenen Bonpland jum Dberauffeber ber Garten von Ralmaifon, wo fich bereits eine prachtvolle Sammlung von exotischen Pflanzen befand. - Rachdem bas Rapoleonische Raiserreich gestürzt war, behagte es ihm in Franfreich nicht mehr und er ging im Jahre 1818 als Professor ber Raturgefdicte nach Buenos:Apres. - Man horte lange nichts von ihm, bis endlich bie Rachricht von feinem ungludlichen Schidfale nach Europa und fo auch ju humbolbt's Renntnig tam. - Bonpland war namlich im Sabre 1820 in bas Innere bes Staates Baraguap gereifet, wo er ju St. Unna, am oftlichen Ufer bes Fluffes Parana, eine indianifche Colonie gegrundet batte, welche er nun zu besuchen munichte. Raum aber in St.

Brunnenleitungen maren zerschlagen, Die Quellen verftopft. - Die Beftattung ber Todten war sowohl durch Religion ale Die Sorge fur Die Befundheit geboten; es war jedoch unmöglich, fo viele Taufende zu bestatten, es wurden deghalb Commiffarien ernannt, die fur die Berbrennung ber Leichen gu forgen bat ten. Mitten gwischen bem Schutte ber Baufer wurden Scheiterhaufen fur bie Bewohner errichtet und Diefes traurige Geschäft banerte mehre Tage. Unter Die: fem allgemeinen Jammer vollzog das lebend gebliebene Bolt bie religiöfen Ge: brauche, mit denen fie am eheften den Born des himmels zu befanftigen hofften. Einige ftellten feierliche Proceffionen an, bei welchen fie Leichengefange ertonen ließen, - Andere, von Beiftesverwirrung befallen, beichteten laut auf der Strafe. - Achtzehn Stunden nach Diefem ichredlichen Greigniffe erfolgten neue Stofe, von einem unterirdischen Donner begleitet. Die Einwohner von Caracas gerftreues ten fich in die Umgegend; weil aber die Dorfer gleichfalls gelitten batten, fo tonnten fie nur jenfeits ber Berge in ben Thalern und Savanen ein Dbbach finden. Bon der Silla, welche humboldt einst bestiegen batte, fturaten gewaltige Felsmaffen berab, und man wollte behaupten, daß fich die beiben Spigen es Bebirges um 50-60 Toifen gefentt batten.

Anna angetommen, wurde er von Soldaten umzingelt, welche ihn als Gefangenen mit fortnahmen und nach St. Martha brachten, nachbem fie bie Pflanzungen ber Colonie gerftort hatten. Diefe gewaltsame Befangennehmung war namlich eine Rache bes Gigennutes, Die auf Befehl bes. Dictatore von Paraguay, bes Dr. Francia, gefchab. - Diefer hatte icon langft mit eifersuchtigen Bliden die Thee-Anpflanzungen, welche Bonpland an mehren Buntten Brafiliens angelegt batte, mifgunftig beobachtet, benn die Theepflanze ift Paraguay eigenthumlich und bilbet ben Bauptausfuhr-Artifel biefes Landes. - Bonpland, ben Concurrenten, bei feinem nachften Befuche auf ber Grenze von Bargquay aufgreifen zu laffen, war fein erfter Befehl. - Go murbe ber Befangene in St. Martha gurudgehalten, wo er frei umbergeben und ale Argt praftifiren durfte. - Go. bald Alexander von humboldt die Kunde von dieser Gewaltthat an feinem Freunde, den er aufrichtig liebte, erhielt, verwendete er fich fogleich und unermudet bei allen feinen bochgestellten und einflugreichen Bonnern und Freunden; aber feine Bemühungen hatten in Paraguay feinen gunfti: gen Erfolg. Erft im Jahre 1829 erfuhr man, daß Bonpland feine Freiheit wie bererlangt habe und nach Buenos: Apres gurudgefehrt fei. -3m September 1818 reifete Alexander von Sumboldt nach Lonbon, wo er feinen Bruber Wilhelm antraf, welcher hier feit einem Jahre preußischer Befandter mar und auf biefem Boften namentlich fur Betampfung ber Seerauberei ber norbafrifanischen Staaten und für Ausrottung bes Regerhandels thatig fich zeigte. Alexander von Bumboldt's Begenwart in London mar aber nicht allein als ein bruderlicher Privatbefuch zu betrachten (wie vor fieben Jahren in Wien - jumal Diefesmal Bilbeim's Gemablin frantlich in Berlin gurudgeblieben war -), fonbern es batten ibm die verbundeten Dachte aufgetragen, eine politische Ueberfict ber fubamerifanischen Colonien zu verfassen. foon im October rief ibn ber Ronig von Breugen nach Nachen, wo er am 13. biefes Monats eintraf und in ber foniglichen Rabe bis jum 26. Rovember verweilte. Sier mar es auch, wo bei bem Ronige fein neuer Reifeplan nach Tibet und bem malavischen Archivelagus zur Sprace tam und ber Ronig ibm fur bie Dauer ber Reise, außer ben wiffenschaftlichen Ausruftungetoften, jahrlich 12,000 Thaler aussette. Um biefe Beit war humboldt noch fo lebhaft für feinen Blan entbrannt, baß er icon in wenigen Monaten die Reise antreten wollte - und es ift

befihalb zu bewundern, daß diesem Lieblingsgedanken fo fcnell entsagt werben konnte. — Auch Bilhelm v. humboldt war später, am 5. Rovem:
ber, nach Aachen gekommen, um ben letten Berathungen bes Congresses
beizuwohnen.

Bon Nachen ging A. v. Sumboldt nach Baris gurud, wo er eine Reibe von Jahren nur feinen Studien lebte.

Siebentes Rapitel.

Reise in Italien mit bem Könige von Prengen. — Besteigung bes Besund. — Besuch ip Berlin und Tegel. — Uebersieblung von Paris nach Berlin. — Humbolbt's öffentliche Vorträge in Berlin. — Erste Anlage zum Kosmos. — Anerbieten bes Rabsers Nikolaus. — Die Naturforscherversammlung in Berlin. — Familientraner. — Ernennung zum wirklichen Seheimenrathe. Abreise.

Babrend Alexander von Sumboldt ein ftilles Forfcherleben in Paris führte, war die Laufbahn seines alteren Bruders Bilhelm eine bewegtere und öffentlichere. Am 12. August 1819 wurde biefer Dinifter bes Innern, neben v. Schudmann; aber fcon am 31. Decem: ber trat er mit dem Großtanzler v. Beyme in Folge einer Opposition, bie Beibe an Fürft Bittgenftein und Staatsfangler Barbenberg fanden, aus dem Ministerium in das Privatleben zurud. — Runmehr lebte auch Wilhelm gang den Wiffenschaften und der Runft, und sein Saus (er bewohnte um biese Reit im Sause bes Gebeimenrathes Ruft, Genbarmenmarkt Rr. 42, ben gangen erften Stock), war ber Sammelplas der intereffanten Gesellschaft, sowol der Prinzen, der höchsten Staatobeamten und ber erften Manner ber Biffenschaft, als auch hervorragender Frauen, wie Frau von Barnhagen, Bettina von Arnim, Charlotte von Ralb, Grafin Schlabrendorf ze. In allen diefen geiftigen, funftlerischen und geselligen Genuffen fehlte ibm aber ber Bruder Alexander, und es war fein lebhaftefter Bunfc, bag biefer feinen Pariser Aufenthalt mit Berlin vertauschen möchte. — Alezander von Sumboldt fand aber in der großen Beltftadt alle bie wiffenfcaftlichen

Gulfsmittel, deren er bedurfte und die ihm damals keine andere Stadt erfegen konnte; außerdem lebte er bort in unmittelbarer Rabe feiner berühm:
ten mitforschenden Freunde, namentlich Arago's, Gay-Luffae's, Julian's, Cuvier's, Balanciennes' 20., und der Zufluß alles Reuen
und Fremden machte Baris für feine Studien besonders angenehm.

3m Jahre 1822 hatte Bilbelm ben Reubau feines Schloffes Tegel beginnen laffen und an ber Stelle, wo er und fein Bruder Alexander ibre Rinderjahre verlebt hatten, erhob fich ein prachtvolles Gebaube, beffen Inneres von Runftgegenftanden aller Art verschönert wurde. Aber eine neue biplomatifche Annahrung zum Ronige hatte ibn beinabe noch einmal aus feinem Tegel fortgeführt. - Es war nämlich im December bes Jahres 1822 ber Staatsfangler, Fürft Garbenberg, ju Genua gestorben, ju feinem Rachfolger war ber bamale im größten Bertrauen bes Ronigs ftebenbe Staatsminifter von Bog bestimmt, welcher aber ichon am 30. Januar 1823 ebenfalls ftarb, und ber Ronig badurch in einige Berlegenheit hinfichtlich ber Bahl eines erften Minifters gerieth. Der im Stillen bagu ausersehene Feldmarfcall Graf Rleift von Rollen borf ftarb mertwürdiger Beife ebenfalls fcon am 17. Februar, und nunmehr mare beinahe die Babl des Ronigs auf Bilbelm von Sumboldt, obwol nicht obne Bogern (aber auf bie entichiedene Borftellung bes Generals von Bigleben, ber bem Ronige erflarte, daß humbolbt ber einzige völlig Brauchbare fei), gefallen, wenn nicht antere biplomatifche Bedenklichkeiten biefen Wiedereintritt Sumboldt's vereitelt hatten. Er blieb, ruhig den Biffenschaften und Runften gewidmet, auf Tegel wohnen und fand fo eine um fo freiere Beit und Duge, feinen lang erfebnten Bruber Alexanber auf dem beimathlichen Schlöß: den willtommen beißen gu fonnen.

Als nämlich ber König von Preußen im Gerbste 1822 jum Congresse nach Berona gereist war, traf Alexander von Sumboldt, von Baris kommend, mit dem Könige in Berona zusammen und begleitete von da denselben auf einer Reise durch Italien, namentlich nach Benedig, Rom und Reapel — eine Reise, die dadurch besonderes Interesse für die Wissenschaft erhielt, daß Alexander von Sumboldt während der Beit vom 22. Rovember bis 1. December dreimal den Besud (ben er schon früher einmal, als er in Rom, ein Jahr nach seiner Wiederkehr aus Amerika, bei seinem Bruder Wisselm zum Besuch gewesen war, mit Leopold von Buch und Gap-Lussach aus Angust 1805 erstiegen

hatte) abermals hinanstieg, theils um feine früher hier gemachten barometrischen Sobemessungen zu wiederholen und in ihrer Richtigkeit zu prüfen, theils um die Rander des Kraters in ihrem Zuftande nach einer kurz vorher geschehenen ftarken Eruption genau zu bestimmen.

Mit bem Ronige von Breugen febrte Alexander von Sumbolbt nunmehr aus Stalien nach Berlin gurud, wo er in ben erften Tagen bes Jahres 1823 eintraf und von seinem Bruder Bilbelm auf Tegel berglich willfommen geheißen wurde. Bier verweilte er einige Monate lang in geiftiger und gemuthlicher Thatigfeit, indem nicht nur die ibm befreundeten Berliner Gelehrten Die Gelegenheit feiner Gegenwart eifrig benutten, um mit bem berühmten Forfcher verfonlich ju verfebren und unmittelbar aus ber reichen Quelle feines Wiffens zu icopfen, fonbern auch indem er ben finnigen und wohlthuenden Gindruden ber Beimath fich bingab und in bruberlicher Rabe, auf bem Boben feiner frubeften Sugendtraume von einer neuen, tropifchen Welt, Erinnerung und Erfahrung austauschte. - Und mabrent biefer Reit feines Bermeilens bei bem beiggeliebten Bruder ereigneten fich in ber Umgebung bes Ronigs bie Borfalle, beren wir vorbin gedachten und die beinghe Bilbelm von Sumboldt aus bem ftilleren Glude bes bruberlichen Befuches in eine öffentliche, politische Welt ber Unruhe gurudgerufen batten.

Rur wenige Monate follte Berlin, und überhaupt bas beutiche Baterland, die Chre haben, feinen berühmten Raturforfcher zu befigen. Der Drang nach ber Rabe feiner Mitgrbeiter am großen Reisewert, fo wie bas Beburfniß nach ben großgrtigen Wiffenschaftsquellen in Baris jogen ibn bald wieder in jene Weltstadt gurud, wo er ebensowol literarisch als praktifch für bie Raturwiffenschaften thatig war. - Indeffen, was ber bruderliche Wunsch nicht allein vermocht hatte, wurde balb durch eine Ginla-Dung bes Ronigs von Preußen möglich gemacht. Diefer batte an ber Berfonlichfeit Alexander von Sumboldt's ein bobes Boblge fallen gefunden und ben Wunich ausgefprochen, bag berfelbe fich gang nach Berlin überfiedeln moge, bamit er bem Ronige ein gern gesehener Gefellschafter und namentlich ein wiffenschaftlicher Rathgeber werbe. — Nicht Fürstengunst mar es, nicht Citelfeit ober Stolz, welche Alexander nunmehr zu bem Entichluffe brachten - feine Baterftadt gum eigentlichen Bohnorte gu mablen, - ber Bunfc bes wohlwollenden und in Sumboldt's Berfon die Wiffenschaft ehrenden Konige vermochte nur ben Anftoß zu einem Entschlusse zu geben, bessen tiefere Motive im natürlichen Gefühle bes eblen Mannes selbst längst begründet lagen, aber deren Berwirklichung eben in Alexander's wissenschaftlichem Eiser nur bes mächtigeren Anstoßes bedurfte, um ihn aus den im Dienste bes sorschenden Geistes geknüpften Banden zu Paris loszureißen. Es lag in ihm das oft selbst ausgesprochene Bedürfniß, mit Demjenigen endlich einmal zusammen zu leben, von dem er doch immer getrennt gewesen war, obgleich ihre Naturen so verwandt, ihre Bestrebungen so harmonisch sich ergänzend und fördernd erschienen und Beide die innigste Liebe verkettete. Es war der Bruder Wilhelm, dem er leben wollte, als der Rus des Königs ihn an die Heimath ermahnte.

Im Jahre 1826, zur Gerbstzeit, reisete Alexander von humboldt nach Berlin, um dem Wohlwollen seines Königs zu genügen und
bem Bruder die bevorstehende Uebersiedlung in dessen Rahe zu verkünden.
Diesemal aber verweilte er nur bis Mitte December hier, da die Beranberung des Wohnortes noch einmal seine baldige Gegenwart in Paris erforderlich machte, indem er die begonnenen und persönlichen wissenschaftlichen Angelegenheiten daselbst verabreden, seine Instrumente und
Sammlungen für den Transport vorbereiten lassen und manche den Freunben anvertraute Fortarbeiten baselbst ordnen mußte.

3m Februar 1827 war er eben im Begriff, direct in fein preußisches Baterland gurudgutebren, ale ein Befuch aus Berlin feiner Abreife eine zeitweilige neue Richtung gab. - Der Freiherr von Bulow nämlich - Sowiegersobn Bilbelm von Sumbolbt's, ber im Jahre 1817 als Legationssecretair benselben auf ben Gesandtichaftsposten nach London begleitet und 1821 beffen Tochter Gabriele geheirathet batte - war um diefe Beit mit bem preußischen Befandtichaftspoften am englischen Sofe befleibet, beffen Geschäfte er fruber ichon zwei Jahre lang bort verfeben mußte, und er nahm nunmehr - Gemablin und Rinder in Berlin gurucklaffend - feinen Weg über Baris, wo er Alexander von Sumboldt antraf und in ibm einen Begleiter nach London fand. hier angetommen, wurde A. v. humboldt von Canning mit Boblwollen überhanft, blieb aber nicht lange in England, sondern feste balb seine Reise über Samburg nach Berlin fort. Schon am 21. Mai 1827, in einem Briefe Bilbelm's an beffen Freund Geng, beißt es: "Alleganber ift nun auch bier und bat gang eigentlich feinen Bohnfig Sumboldt's Leben.

hier genommen — er ist thätiger und lebendiger als je, und wir reden oft von Ihnen."

Bon nun an blieb Alexander von humboldt — wenn auch nicht ohne Unterbrechung - in Berlin wohnhaft; er lebte ftete in ber nachsten Umgebung bes Ronigs, mit bem er oft in Potsbam verweilte, und ben er auch auf verschiedenen Reifen begleitete, und nur einige Beit fehrte er alle Jahre einmal in die frangofifche Sauptftabt gurud, Die ibm von 1804 an ju einer liebgewordenen, an Freunden und Anregungen mancher Art reichen, zweiten Beimath geworden mar. Aber auch in Berlin fant er manche Anregung und manchen theuren Freund wieder. Bei feinem Gintreffen bafelbit tam er mit bem Freiherrn von Stein gufammen, ber zu einem langeren Befuche, welcher auch namentlich ber hum boldt'ichen Familie galt, in Berlin verweilte; — es traf im Rai auch M. B. von Schlegel ein, um nach zwanzigjahriger Abwefenheit von Berlin (weil er burch Bilbelm von Sumboldt's Bermittlung 1818 eine Brofeffur an ber bamale neu begrundeten rheinischen Univerfitat Bonn er halten batte) feine alten Freunde wieder zu feben, und feine Unwefenbeit wurde besonders noch burch öffentliche Borlefungen intereffant, welche er über Theorie und Gefchichte ber bilbenden Runfte vor einem gebilbeten Bublitum hielt. Alle folche Berfonlichfeiten übten auch auf Alexander von humboldt einen anregenden Ginfluß aus, wie er benn auch am 3. Juli eine Borlefung über fein Lieblingsthema: bie Urfachen ber Temperaturverschiedenheit ber Erbe öffentlich vor ber Afabemie ber Biffenschaften bielt.

Aber schon im Juli dieses Jahres trennten sich die nunmehr eng verbundenen Brüder auf kurze Zeit von Reuem und zwar unter bedauerlicher Beranlassung. Diesesmal war es Wilhelm, welcher seine, seit Jahren leidende Gemahlin nach Gastein begleiten wollte, da ihr im vorigen Jahre das Bad gut bekommen war und er gerade jest, in ihrem sehr leidenden Zustande, jede Trennung von ihr schmerzlich empfunden haben würde. Er begleitete sie, zumal auch in der Hoffnung, den Freund Gent dort anzutressen. Mit guter, wohlthätiger Wirkung des Ausenthaltes in dieser reisenden Berggegend kehrten sie Ende August nach einem der Güter und endilich im October wieder nach Tegel zurück. Richt lange aber weilte dieses Mal Wilhelm von Humboldt in seinem idhalischen Schlößchen, da ein hoher geistiger Genuß ihm bevorstand. welcher ihn Ende October uach Ber-

lin zog. - Alexander von humbolbt eröffnete nämlich am 3. Rovember 1827 Borträge über physische Weltbeschreisbung. — Diese Rachricht reichte hin, um alle Gebildeten von Berlin und aus der Umgegend als Buhörer des berühmten Naturforschers zu versammeln.

. Wie es Alexander von Sumboldt schon in Paris und in frangöfischer Sprache gethan hatte, so legte er jest in ber Sprache feines Baterlandes die reichen Ergebniffe feiner Forfdungen über bie phyfifche Erdfunde in einer Reihe von Borlefungen einem ausgewählten aber gablreichen Bublifum, in benen die höchften Berfonen gefeben wurden, öffentlich vor. Mit ber ibm eigenen Rraft geiftiger Rarbeit und Broductivität ber Darftellung, mit ber Raturtreue und Barme feiner Gefühle, mit bem Reichthume eines neuen, überrafchen. ben Materials, feffelte er in freier, ebler Rebe alle Buborer und murbe ein überzeugender, binreifender Lehrer, ber, als talentvoller Bildner, eine Reihe wunderbarer Raturgemalbe einer fuhn enthullten Welt vor bem aufmert. famen Bublitum vorüberführte. - Es war biefer Cyclus von ein und fechezig Borlefungen - welche am 3. Rovember begannen und am 26. April 1828 fchloffen - gewiffermaßen eine erfte Stigge ber in fpateren Sahren unter bem Titel: "Rosmos" herausgegebenen Refultate feines langen Wirtens und Forfchens, Die er ber Welt in einem Buche barlegte .- beffen Inhalt einem an edlen Metallen reichen Bergwerfe zu vergleichen ift, bas namentlich Derjenige auszubeuten vermag, welcher eine allgemeine Borbildung im Gebiete ber Raturwiffenschaften bereits befigt.

Diefe erften Borlesungen, welche Alexander von humbolbt in einem Saale des Universitätsgebäudes hielt, wo kein in der Rahe lebender Rann der Biffenschaft sehlte, machten in der Stadt, selbst in den weitesten Areisen des deutschen Landes ein so gewaltiges Aufsehen, daß oft aus weiter Ferne Gelehrte und Freunde der Biffenschaft von der Natur, welche in sast allen Zeitungen die Berichte über die Borträge und deren Wirkung sinden konnten, die Reise nach Berlin nicht scheueten, um wenigstens einer dieser Borlesungen beigewohnt und humboldt's Personlichkeit gesehen zu haben.

Schon nach Berlaufe einiger ber erften Bortrage entstand ein fo gewaltiger Andrang des Bolfes aus allen Ständen, daß A. v. Sumboldt förmlich badurch gezwungen wurde, eine Wiederholung des ersteren Cyclus, fast gleichzeitig mit diesem, und nun für eine größere und gemischtere Bersammlung eingerichtet, in der großen Halle der Singakademie

zu beginnen. Und auch biefe mehr popularen Bortrage murben von ben bochften Berfonen ber Stadt und ben größten Gelehrten eifrig frequentirt; bort fab man ohne Unterbrechung jeden Abend ben Ronig felbft, bas fonigliche Baus, die vornehmften Gerren und Damen und baneben ein Bolt, welches feinen Stoly auf ben berühmten Sumbolbt burch feine begeifterungevolle Theilnahme unverholen an ben Tag legte. Sier fant Alexander von Sumboldt unmit: telbar als geiftige Broge, als unerschöpflicher Quell geiftigen Reichthums vor feinen beutschen Lanbeleuten. - Jeber, felbft ber Un: gebildete und Riedrige, hörte jest feinen Ramen, ihm war feine Berfon etwas Bunderbares, Geheimnigvolles und Sebenswurbiges geworden und er brangte fich beran, um ben Mann gu fchauen, "ber eine neue Belt entbedt hatte." — Und fchrieb doch felbst fein Bruder Bilbelm am 1. Dai 1828 an einen Freund in Bien, ber jede geiftige, ungewöhnliche Erscheinung für etwas Damonifches hielt: ",Aleganbet ift wirklich eine "Buiffance" und bat burch feine Borlefungen eine neue Art bes Ruhmes erworben. Sie find unübertrefflich. Er ift mehr wie je ber Alte und es ift, wie es immer war, ein Charafterzug in ibm, felbft eine eigene, innere Scheu, eine nicht abzuleugnenbe Beforgniß in ber Art bes Auftretens ju haben. ""

In ber That waren biefe Bortrage Alexander von Sumbolbt's noch binfictlich feiner Stellung gum Bolte nen und bemertens: werth; benn mabrend die im boberen gefellschaftlichen Range ftebenben Be lehrten faft burchgebende im wiffenschaftlichen ober afabemifchen Stolze es nicht ber Mube werth halten, ihr Wiffen in bas nicht afabemifche Bolt au bringen (bem es boch im legten Grunde zu Bute tommen foll), fondern vielmehr die Gelehrsamfeit, ale Gigenthum und Gebeimnif einer Rafte, unter Ihresgleichen auszutauschen pflegen und gemeiniglich glauben, bağ es nicht anftanbig, vielmehr erniebrigenb für einen boch: angestellten Mann von Fache fei, fein Biffen für bas Bolt zu popularifiren - fo gab Alegander von humboldt bas edle und icone Beifpiel, bag ein Freiherr, Rammerberr, Be: beimerath und vertrauter Rathgeber eines Rönigs es nicht unter feinem Stande und feiner Burbe halte, öffentlich als Behrer feiner Lieblingswiffenschaft vor das Bolt zu treten; er zeigte, bag ein mahrer Dann ber Biffenfchaft fich nicht au einer abgeschloffenen Priefterkafte gablen folle, daß vor bem Bertreter bes Wiffens alle fonstigen an feiner Berfon- lichkeit haftenden Geburts. Standes: und Titel: Chren querucktreten muffen im höheren Berufe und Dienste der Wiffenschaft. — Und so erfüllte Alexander von Humboldt zugleich im Bedürfnisse seines Gerzens und Geistes die schone Pflicht, die der Höherbegabte dem Bolke schuldig ift, indem er dasselbe aus dem reichen Schape seiner Kenntnisse und Ansichten nährt und belehrt und badurch zu sich herausbildet.

Die im April 1828 beendeten Bortrage Alegander von Sum: bolbt's hatte ber Bruder Wilhelm abgewartet, um nunmehr gleich barauf feine lette großere Reise angutreten, welche ibn auf mehre Bochen nach Baris führte und von wo er einen Befuch in London zu machen beabfich: tigte, um feine jungfte Tochter Babriele, welche an ben preußischen Befandten von Bulow verheirathet und bislang in Berlin zurud geblieben war, an ihren meuen Bestimmungsort in die Arme ihres Gatten zu führen. Es begleiteten ihn auf Diefer Reife auch die Frau und altefte Tochter, um auf bem Rudwege wiederum Gaftein ju befuchen, mabrend Alegan ber, ber anfänglich mit nach Paris wollte, aus andern wichtigen Grunden in Berlin gurudblieb. - Seine bier öffentlich gebaltenen phyfifalifch geographischen Bortrage nämlich hatten ben allgemeinen Bunfch laut werben laffen, Daß er diefelben für bas größere Bublitum dem Drude über: geben und damit auch benjenigen Gebildeten juganglich machen moge, Die burd ihre Entfernung von Berlin nicht Gelegenheit gehabt hatten, ben berühmten Docenten felbft zu boren. Diefer Bunfch war ein in Deutschland allgemeiner geworden und in fast allen Beitungen wurde er, neben furger Inhaltsanzeige ber gehaltenen Bortrage, bringend wiederholt. ber von Sum boldt entichloß fich benn auch bazu und beabsichtigte unter bem inhaltschweren Titel: "Rosmo s" ben Druck ber gehaltenen Bortrage alsbald vorzubereiten.

Diefes Unternehmen fand aber eine Unterbrechung und mehrjährige Bergögerung, und erft in ber neuesten Zeit — wie wir später barftellen werben — trat bas Wert "Rosmos," mit neuen Anschauungen und Ersfahrungen bereichert, in die Welt ein.

Es hatte Sumboldt feit lange ben Plan in fich getragen, eine Reife nach Afien zu unternehmen; bas ruffifche Ministerium Roman zow hatte

ihm schon 1812 eine Reise nach Tibet vorgeschlagen, die — wie wir bereits andeuteten — burch den Ausbruch des französischen Feldzugs gegen Rußland vereitelt wurde, — und schon als Humboldt 1818 im Rovember mit dem Könige von Preußen in Aachen zusammengetroffen war, hatte seine Lieblingsidee: die sagenreichen und für wissenschaftliche Ausbeute so vielversprechenden Hochländer Central Afiens und wo möglich die Riesenzgebirge Indiens zu bereisen, auch den König von Preußen zu großen Geldanerbietungen — nämlich einer jährlichen Summe von 12,000 Thalern für die Dauer der Expedition — veransaßt. — Wir wissen, daß dieser Reiseplan damass zwar nicht ausgeführt wurde; aber aufgegeben war er keineswegs.

Der Raifer von Außland hatte diefen Blan im Jahre 1827 in eine neue Anregung gebracht und gerade zu einer Zeit, wo Alexander von Sumboldt mit seinen öffentlichen Borlesungen beschäftigt war. Raiser Rifolaus hatte ihm nämlich das großartige Anerbieten gemacht, eine ausgedehnte Reise im ruffischen Reiche auf alleinige Roften der Krone zu unternehmen und zwar mit dem ausdrücklichen Bunsche, den Rugen, welchen die rufsische Regierung etwa aus seinen Forschungen für den Bergbau und die Industrie des Landes ziehen könne, ganz und gar als Rebenaufgabe des Reisezwecks zu betrachten und diesen einzig und allein nur in der Förderung der Wissenschaften zu suchen.

Ein solches Anerbieten konnte Sumbolbt nimmermehr unbenutt laffen; daß er aber nicht gleich im Frühjahre 1828 Gebrauch bavon machte, war wiederum ein ebler Charafterzug des Mannes; denn er hielt es für feine Pflicht, zuvor die öffentlichen Borlefungen zu vollenden und dem Publikum in Erfüllung seiner Zusagen auch ein persönliches Opfer bringen zu müssen. Die Ausarbeitung der Borträge zum "Rosmos "mußte aber jett hinausgeschoben werden, um sich für die große Reise, welche nun im Frühjahre 1829 angetreten werden sollte, vorzubereiten und mit anderen Ratursorschen, die er sich zur Begleitung auswählen sollte, die erforderliche Rücksprache zu nehmen.

Das Jahr 1828 wurde aber, außer biefen afiatifchen Borbereitungsftudien, noch in anderer Weife durch humbold's Thatigkeit für die Raturwissenschaften bedeutungsvoll. Richt nur veranlagte er zum Zwecke vergleichender Forschung, daß in allen preußischen Bergwerken "Temperaturbeobachtungen" angestellt wurden, beren Ergebnisse in humboldt's combinirendem und hellschauenden Geiste wieder zu neuen Resultaten führten — sondern seine Thätigkeit und Einsicht wurden namentlich im herbste dieses Jahres dadurch in Anspruch genommen, daß die siebente Jahresversammlung der deutschen Raturforscher und Nerzte (eine von Oten ausgegangene Anregung für die Wissenschaft) ihre diesmalige Sigung in Berlin abhielt und Alexander von humboldt (neben Lichtenstein) zum Bräsidenten für dies Jahr erwählte.

Sier zeigte fich Sumboldt's scharfblidender Geift abermals in der richtigen Auffassung und Beurtheilung der Wissenschaft und ihrer Bedingungen zum wirklichen Fortschritte, der einmal darin besteht, daß die Erkenntniß der Dinge selbst erweitert und zum Berzkandniß gebracht wird, dann aber auch, daß die Wissenschaft und deren Behandlung zu fernerer Forschung anregen, für dieselbe Freunde gewinnen und für das Leben sowol praktisch, wie für das Bolt bildend werden foll.

Diefe jahrlichen Raturforfcberverfammlungen erfullten namlich ihren Amed icon beghalb nicht vollftandig, weil die einzelnen Gebiete ber Raturwiffenschaft nicht gehörig von einander getrennt waren und bas ungeheuer angewachsene Material jedes einzelnen Gebietes nicht überschaut, geschweige in den wenigen Tagen ber Berfammlungsbauer bearbeitet zu werden vermochte. Sumbolbt erfannte biefen Mangel fcnell und veranlagte bie Einrichtung von Sectionen fur die verschiedenen, speciellen, naturwiffenfcaftlichen Facher, worin Jedem fein Recht bes grundlichern Austaufches und bes weitern Fortichrittes gegeben wurde und die allgemeinen, ber Befammtwiffenschaft angehörigen Stoffe ben "allgemeinen Sigungen" anheimfielen. Sumboldt eröffnete biefe fiebente Raturforfcher : Berfammlung mit einer gehaltvollen Rede über ben Beift und den Rugen folcher jahrlichen Bufammentunfte, und fein Bort wirtte, wie immer, fo anregend auf die gange gebildete Welt, daß wenige Jahre darauf, nach bem Mufter Diefer beutichen Raturforicher= Berfammlungen, gang abnliche in England und Italien veranftaltet wurden.

Diefes für bie Wiffenschaft und in ben Borbereitungen zu ber großen affattichen Reife verlebte Jahr 1828 blieb für Alexander von hum.

boldt aber auch nicht ganz frei von betrübenden Gemüths: eindrücken.

Bir haben bereits gemeldet, bag bie Bemahlin von Alexander's Bruber Bilbelm feit Jahren forperlich leidend mar und bag fie Dieferbalb icon bas Bad Gaftein befucht und auch, gleich nach Beendigung von Alexander's öffentlichen Borlefungen, ihren Mann nach Baris und London begleitet hatte, um auf der Rudfehr abermals die gunftige Wirkung jenes Badeortes auf ihren Gefundheitszustand zu benuten. Rachdem fie mit ihrem Gemahl in der Mitte Septembers nach Tegel zurudgefommen war, brach aber ihre dronifde Rrantheit heftiger als jemals aus, und icon Ende Rovember lag fie bereits in bem Stadium balbiger Auflofung. Alexander von Sumboldt dabei mitgelitten bat, das bezeugt uns icon fein tiefes Gemuth, welches er fowol im Leben wie in feinen Darftellungen immer verrieth. - Dufte er boch feinen beifgeliebten Bruder troftlos am Sterbebette einer gartlichen Gattin trauern und er felbft die drobente Te besftunde einer theuren, an Borgugen bes Beiftes und Charafters fo reich begabten Schmägerin immer naberruden feben! - Die Auflofung ber Rranten erfolgte aber nicht fo ichnell, als man bachte; fie erlebte fterbens: frank bas neue Jahr 1829, und am Sonntage, ben 22. Januar, wo Alexander von Sumboldt bei ihr in Tegel gewesen mar, hatte er ber Freundin Rabel eine Schilderung von ber Sterbenben gemacht, beren wenige Borte ben vollen Schmerg feines Gemuthes ausbrudten. - "Sie war fterbend" - berichtete er - "fie ichlug die Augen auf und fagte zu ihrem Manne: es ift ein Menfch fertig - - fie erwartete felbft ben Tob. Aber vergebens - fie lebte wieder, fie nahm Antheil an bem, mas um fie vorging. Gie betete viel. "

In einem solchen Bustande lag die Sterbende bis zum 26. März 1829. Mit allgemeiner Theilnahme und Berehrung vernahm man an diesem Tage in Berlin, daß sie der Tod erlöst habe. — Ihr zeitlicher hintritt war ein Ereigniß, denn sie war durch ihre Reisen mit den bedeutendsten Gelebritäten der Wissenschaft und Kunst in die nächste Berbindung gesommen; ihr Haus war in Rom, Wien, Paris und Berlin stets der Mittelvunst der angenehmsten und geistreichsten Gesellschaft gewesen. — Was Alexan der bei diesem Tode litt, das wird uns schon deutlich, wenn wir seines Bruders Schmerz kennen; beide Brüder, durch Leben und Streben so innig und liebreich verkettet, theilten Freude und Schmerz jederzeit mit

Bilbelm's Liebe ju feiner Gattin hatte mit jedem Jahre noch einander. augenommen, und ihr Tob fteigerte in feiner Ratur ben eigenthumlichen Bug ber Sentimentalität und Schwarmerei von Reuem. Er verfehrte mit einer boberen Belt im Gebanken an feine Gattin, ihr Bilb wich nie aus der unmittelbaren Anschauung seiner Seele, es verwob fich in alle seine Gedanken, es veredelte fein eigenes Dasein. — Diese Zeit verlebte 2H exanber von hum bolbt mit feinem Bruder - wir burfen annehmen, baß Die Berftorbene auch ihn vorzugsweise beschäftigt bat, benn fie mar ja bas nachfte, ihm burd Berg und Blut verwandte weibliche Wefen; hatte er boch felbit nie bie Banden ebelicher Rartlichfeit gefannt und fein Berg gang bem iconen Bilbe bes bruderlichen Chegludes zugewendet. - Bilbelm befchaftigte fich nach bem Tode feiner Gemablin fast ausschließlich mit dem Blane eines Grabmonumentes für Die Berftorbene, welche einftweilen bis jur Bollendung bes Grabgewölbes auf einem felbftgemahlten Plate bes Rirchhofes in Tegel beftattet war *).

Rerureuung und Beschäftigung waren für Wilhelm jest nothwendig. um feinen Somera aus der einseitigen, ausschließlichen Richtung abzulenken. - Alexander von Sumboldt batte bislang den Bruder getröftet und au gerftreuen gefucht, aber die Stunde mar bald gefommen, wo er ebenfalls benfelben auf lange Beit verlaffen follte. Der Dienft ber Biffenfchaft rief ibn fort. Um 12. April 1829 wollte er von Berlin abreifen, um bie große Unternehmung in bas Centrum von Afien bie berühmt geworbene zweite Beltreife in bas Innere bes großen ruffifden Reiches, nach bem Ural, bem Altai und bem taspifden Reere - angutreten. - Bor feinem Scheiben mochte er wol fühlen, daß der trauernde Bruder nicht allein in der Ginfamkeit des Schloffes Tegel und über bem Grabe feiner Caroline gurudbleiben burfe, und fehr mahricheinlich ift es, daß er felbft bei dem Ronige, ber ihm mehr Freund als hober Brotector geworden war, barauf bingedeutet hatte, ben Bruber burch neue bienftliche Auftrage ju gerftreuen. - Denn balb nach Alexander's Abreise berief ber Ronig im Mai Wilhelm von Gumboldt nach Berlin an Die Spige einer Commission gur inneren Ginrichtung

^{*)} Dieses Grabmal wurde spater im Schlofparte errichtet und von dem Bilds hauer Rauch ausgeführt. Gin Cypressengang führt dahin und auf dem Gipfel bes Monumentes erhebt fich eine, eigends für die Frau von humboldt von Thors waldsen gearbeitete Marmorstatue der "Spes."

bes neuen Mufeums, und biefer neue Wirfungsfreis eignete fich um so mehr für ihn, als er in biefen Runftgebieten burchaus sadverftändig war, mit befreundeten Männern, wie Rauch, Tied (bem Bildhauer), Schinfel (bem Erbauer bes Museums), Wach (bem Maler), Waagen (bem fünftigen Direktor ber Gemälbegallerie) und hirt — so wie mit bem kunstliebenden Kronprinzen*) und mit ben übrigen anregenden Lebenskreisen Berlin's wieder in nähere Beziehung trat.

Aber auch Alexanber von humbolbt empfing turz vor seiner Abreise einen neuen öffentlichen Beweis königlicher Hulb und Anerkennung.
— Obgleich es nicht ausbleiben konnte, daß ein unmittelbar am hofe eines Königs lebender Gelehrter, welcher, durch seine Familienabkunft, seine Reisen und seinen Auf, mit vielen fremden Fürsten in nächste Berührung kam, auch die Zeichen der Verehrung und Anerkennung allerhöchster Personen empfangen und in der Decoration seines äußeren Lebens nicht leer ausgehen würde, so ist doch zu erwähnen, daß ihm nahe vor seiner Reise und Rußland ein Rang in der Gesellschaft eingeräumt wurde, dessen sicht leer ausgeden Deutschland wenig bedeutende Gelehrte zu erfreuen haben. — Alexander von humboldt wurde nämlich zum "wirklichen Geheimenrathe" mit dem Prädikate "Excellenz" ernannt. — Es war die Rangwürde eines Ministers und gleichsam die Andeutung, daß er im Reiche der Wissenschaften mit Fug und Recht der Fähigste sei, den Gett würdig zu verwalten.

Am 12. April verließ Sumboldt Berlin, nach herzlichem Abichiebe von dem Bruder — und wir schicken uns an, ihn auch auf seiner neuen großen Weltreife zu begleiten.

^{*)} Dem jegigen Ronige Friedrich Bilbelm IV.

Achtes Kapitel.

Reise nach Außland mit G. Rose und Ehrenberg 1829. — Rasan und die Aninen von Bulgari. — Forschungen in der Umgegend von Jekatharinenburg. — Die furchtbare Borabinski. Steppe. — Ankunft im Mittelpunkte Asiens. — Weg nach dem süblichen Ural. — Von Orenburg nach Astrachau. — Forschungen und Fahrt auf dem kaspischen Weere. — Rückkehr. — Affatische Reiseresultate.

Alexander von humboldt hatte sich mit den in Berlin lebenden naturwissenschaftlichen Gelehrten Gustav Rose und Ehrenberg verbunden und dieselben veranlaßt, ihn auf der projektirten Reise zu begleiten. Jedem der drei Reisenden war außer dem allgemeinen Busammenwirken ein specielles Gebiet ihrer Wirssamkeit zugetheilt, damit es möglich werde, ein bestimmt zu erwartendes reiches Material von Reisebeobachtungen und Erzebnissen von vorn herein zu überschauen und zu ordnen. Humboldt übernahm die Beobachtungen des Erdmagnetismus, die Resultate der aftronomischen Geographie und überhaupt die Gesammtauffassung des geognostischen und physikalischen Gemälzdes vom nordwestlichen Asien. — Gustav Rose erhielt die Ausgabe, die Resultate der chemischen Analyse der Mineralogie, so wie die Führung und spätere Bearbeitung des Reisetagebuches zu übernehmen, während Ehrenberg die botanischen und zoologischen Arbeiten zu Theil wurden.

Die Munificenz des Kaifers Rifolaus ift in der That anerkennungswerth und von großem Gewinne für die Wissenschaft gewesen, die es
eben diesen nicht unbedeutenden Opfern der ruffischen Regierung verdanken
muß, wenn durch die afiatische Reise Sumboldt's lange bestandene Irrthümer berichtigt und neue Fortschritte in den Studien über die Physist der Erde herbeigeführt wurden. Deßhalb erklärt auch Alexander von Humboldt in einem Dedications-Schreiben an den ruffischen Kaiser, daß er
die ihm erwiesene Munisicenz in der Gebirgskette des Ural wie am Gestade
des kaspischen Meeres recht lebhaft empfunden habe, als ihm die Wichtigkeit
dieser Reiseerfahrungen in ihren Resultaten anschaulich geworden wäre.
Und in der That hatte der Kaiser bestimmt, daß die Gegenden, welche Humbolbt besuchen wolle, ganz von seiner Bahl abhängen sollten, da ber Sauptzweck ja nur allein die Förderung der Bissenschaft; insbesondere der Geologie und deren in unseren Tagen so fruchtbringendem Zweige des Erdmagnetismus, sei und das materielle und örtliche Interesse des Landes nur als Rebensache angesehen werde.

Um ben Reifenden bie Expedition im Allgemeinen gu. erleichtern, batte ber, um gablreiche miffenschaftliche Unregungen und Unternehmungen bodverbiente ruffifche Finanzminister Graf von Cancrin die zwedmäßigften Beranftaltungen für Bequemlichfeit und Sicherheit Sumboldt's und feiner Begleiter treffen laffen - ein ruffifcher Bergbeamter - ber fpatere Berghauptmann von Denfchenin - wurde ihm gum beftanbigen Beglei: ter beigeordnet, um über Dertlichfeit und Wege Ausfunft gu geben und bie Beburfniffe und etwa nothigen Unterftugungen von Seiten ber Beborben au requiriren - und fo geruftet und mit allen Bequemlichfeiten faiferlicher Baftfreundschaft verfeben, verließen fie am 20. Dai Betersburg, um über Dostau weiter zu reifen. - Bei Rifchnei=Romgorob fdiffen fie fich auf ber Wolga ein, worauf fie am 4. Juni in Rafan eintrafen. Rachbem fie bei Bulgari, Diefer alten Sauptstadt ber Mongolen, bie tar tarifchen Ruinen befucht hatten, gingen fie über Berm nach Seta: tharinenburg, auf bem afiatischen Abhange bes Uralgebirges, mo one boldt junachft eine Reihe wichtiger Beobachtungen mabrend eines Aufent: haltes von vier Bochen auf bem mittleren und nordlichen Theile ber Bergkette anstellte. Die hier befindlichen Gebirge boten ibm fomol in ihrer Lage und Gestaltung, wie in ihrem metallischen Inbalte ein bodt intereffantes Foridungsmaterial bar, indem biefe, aus mehren faft paralle len Bugen bestehende Gebirgofette, beren bedeutenbfte Bipfel fich bis au einer Sobe von 4500 bis 4800 Fuß erheben, fowol durch bie Art ihrer Ausbehnung, als auch burch ihre Lagerichtung im Meridiane (einer auf dem Mequator fentrecht ftebenden, vom Bole aus gezogenen Linie) bodf merkwürdig murbe und humboldt an ein abnliches Lagenverhaltniß ber früher in Amerifa durchforichten Anden: Gebirgefette erinnerte. Diefe Ural bilbungen welche am Aralfee mit fogenannten Tertiarformationen *) be

^{*)} hierunter werden die, unter den oberflächlichen Ans und Aufschwemmungsgebilden neuerer Zeit liegenden Schichten der Erde verstanden, die, unter dem Gesammtnamen Molasse, aus oberer Brauntohlens, aus Grobtalts und unteren Brauntohlenbildung bestehen.

ginnen und bis zu den Grünsteinfelsen am Eismeere fortlaufen — sind in ihrem centralen und nördlichen Theile gold: und platinhaltig, und zwar gerade da, wo Alluvialbildungen*) vorherrschen, Dieser Umstand regte Sumboldt ganz besonders zu interessanten Forschungen an, und er gewann, troß seines nur kurzen Aufenthaltes von vier Wochen, doch so beweutende Resultate und neue Aufschlüsse über die Zusammense und und Entstehungsweise des aufgeschwemmten, Gold und Platin enthaltenden Bodens, er entdeckte eine so große Zahl neuer Mineralien und machte so viele folgewichtige Beobachtungen über die Lagerungs-Berhältnisse der verschiedenen Gesteinformationen, daß man sich noch mehr darüber verwundern müßte, wenn man Gumboldt's unermüdlichen Fleiß und sein eben so ungewöhnliches wie geübtes Beobachtungstalent nicht längst kennen gelernt hätte.

Rachdem er die Malachitgruben **) von Bumefchefetoi, ferner ben mertwurdigen magnetifchen Berg Blago bab und bie berühmten To: pas: und Barptlager von Murginet befucht, auch bei Rifchnei:Tigilst - eine Begend, burch welche er an Choco in Sudamerifa erinnert wurde - ein Stud gebiegener Platina von mehr als acht Rilogrammen ***) Gewicht gefunden, und außerdem mabrend ber Beit noch mehrfache aftronomifche Ortebestimmungen, magnetifche und Gobenmeffungen unternommen hatte, feste er feine Reife von Jefatharinenburg weiter fort und zwar über Tjumen nach Tobolef am Irtyfch und bann über Tara burch bie fürdterliche Borabinstifche Steppe. - Diefe, wegen ihrer ungab: ligen ftechenben Infeften, aus ber Familie ber Tipulae, weit und ibreit im Lanbe verrufene und von allen Rabewohnenben gefürchtete Steppe burch: 309 Sumboldt nebft feinen Begleitern mit berfelben Selbstaufopferung und Bebarrlichteit im Dienfte ber Wiffenfchaft, wie wir es ichon mabrent feiner Reife auf bem Orinoco fruber als einen Beroismus biefes Raturforfchers au bewundern Belegenheit hatten. - Um 2. Auguft gelangte er nach Barnaul an ben Ufern bes Dbi, und nunmehr wurden ber malerisch-

^{*)} hierunter werben bie noch taglich fort entstehenden oberften Ans und Aufsichwemmungen ber festen Erdrinde verstanden.

^{••)} Ralachit ift tohlensaures Aupferoryd, meistens zu faserigestrabligen Gruppen vereinigt, von Seidenglanz und schoner smaragdgrüner Farbe; — er tommt auch in derben, erdigen Massen vor und trystallistrt in unregelmäßigeraustigen Saulen.

^{**)} Ein Rilogramm ift beinahe 2 Pfunden 6 Quentchen gleich.

schlangenberges von Ridderst und Byrianowstoi durcht forscht, welche am sudwestlichen Abhange des Altai liegen, einer Gebirgstette, beren höchster Gipsel, der Berg Bjelucha (von den Kalmuden Gottesberg — Jyctu, oder kahler Berg, Alastu genannt), etwa der Höhe des Neina — oder nach den Untersuchungen des Botanikers Bunge, dem Bit von Tenerissa — gleichkommt. Bon Ridderst ab wandte sich Humboldt mit seinen Begleitern südwärts nach der kleinen Festung Ust-Kamen vis gorst und gesangte über Buchtorminst die Ersaubnis, die Grenze zu überschreiten. was er sogleich benuzte, um dem mongolischen Bosten Bati (auch Chonimaisachu genannt) einen zwar kurzen, aber an neuen Eindrücken interessanten Besuch abzustatten, und wo er in das wahre afiatische Binnensand, ungefähr im Mittelpunkte von Asien, nördlich vom Osaisangesee liegend, am 17. August eintrat.

Aber auch ber Rudweg von hier nach ber Festung Uft-Kamenoigorst war für Sumboldt ein in geologischer Sinsicht höchst interessanter und zu Forschungen vielsach anregender; benn indem er zunächst auf dem Irthschaufter und zurudschiffte, erblickte er an den einsamen Usern dieses Bassers in einer Ausbehnung von mehr als 16,000 Fuß ungeheure Felsmassen von horbzontal gelagertem und geschichteten Granit, welcher auf Thonschiefer ruhte, dessen Schichten theils ganz sentrecht, theils aber im Winkel von 85 Graden standen. — Und diese Erscheinung wurde für Sumboldt außerordentlich wichtig für die Lehre von der Entstehung des Granits.

Als er die oben genannte Sestung wieder erreicht hatte. nahm er von hier ab seine Reiserichtung durch die Steppe Sschim, die der mittleren Krirghisenhorde zugehört, nach dem füdlichen Ural, auf welchem Bege er, über Semipalatinst und Drust die Rosadenlinie des Ischim und Tobol durchzog und zu Mjast ansanzte. Bon hier aus wurden nun mehrsache Excursionen in die Umgegend unternommen; — auf einem Bodengebiete von geringer Ausdehnung fand man, nur wenige Zoll unter der Erde liegend, drei Stude gediegenes Gold, von denen

^{*)} Wie bedeutend biese Kolymanischen Gruben find, leuchtet schon aus bem jahrlichen Silbergewinne hervor, der über 76,000 Mark beträgt, also 49,842 Pfund.

zwei 28 und das britte 431/4 Mark (18 und 28 Pfund) an Gewicht hatten. Man verfolgte ben füblichen Ural bis zu Orek, wo nicht allein die sehenswerthen Bruche bes grunen Jaspis humboldt's Aufmerksamkeit fesselten, sondern seine geologischen Studien noch reiche Materialien an dem sichreichen Jaikflusse sanden, der die Gebirgskeite in nordwestlicher Richtung durchbrochen hat.

Runmehr lentte Gumboldt feine Reiserichtung auf Drenburg*), wo er, auf bem Wege über Buberlinst, am 21. September eintraf. - Gier zu Drenburg (ein Ort, wo jahrlich Raravanen von vielen taufend Rameelen eintreffen) Jernte 21. v. Sumboldt einen gewiffen Berrn pon Gens tennen, welcher ein fehr unterrichteter Mann war und fich namentlich fur bie Geographie von Ufien intereffirte, fur welche er eine große Menge wichtiger Materialien gefammelt hatte. Er war felbst viel gereift und an ihm fand Sumbolbt eine erwunschte Quelle neuer Aufflarungen und Rachrichten. Unter anderem erfuhr er auch von Bens, daß nordoft: lich vom großen Balkafchfee, ber bie Bemäffer bes Ilifluffes aufnimmt, ein bober Berg fiebe, ber einft Feuer gespieen habe, und noch jest burch heftige Sturme, die er veranlaffen folle, ben vorüberziehenden Raravanen febr laftig werbe, bie ibm bann auch Schafe ju opfern pflegten. - Diefe Mittheilung wußte Bens von einem Tartaren, und hum bolbt erinnerte fich fogleich babei ber icon in dinefifden Buchern bezeichneten Bulfane, bie fern vom Deere lagen und bie, burch Rlaproth's und Amufat's literarifche Darftellung, bei ben Geologen viel Erstaunen erwedt hatten. Sum: boldt verfolgte (namentlich fpater durch den ruffischen Bolizeidirector zu Semipalatinof, v. Rloftermann, mit neuen Rachrichten unterflüßt) biefen Gegenstand mit befonderer Aufmerkfamkeit und um diefen merkwurdis gen Bulfan in eine organische Berbindung mit den übrigen Erscheinungen und Bodenverhaltniffen diefer Wegend ju bringen, verfaßte er nach der Reife eine bochft intereffante Darftellung ber Geographie biefes noch fo wenig befannten Erbftriches.

Das berühmte Steinfalzbergwert von Slegt, in ber Steppe ber fleinen Rirghisenhorbe, bem Sauptorte ber Uralefi'fchen Rofaden, wurde bas Biel seiner nächften Wanderung; alebann gelangte er an die beutschen Colonieen an ber Wolga im Gouvernement Sa-

^{*)} Drenburg liegt tiefer, als ber Spiegel bes Dceans.

ratom, so wie an ben großen Salzsee Elton, besuchte barauf die ichone Ansiedelung ber mahrischen Bruber zu Sarepta und tam in ber Mitte Octobers zu Aftrachan am taspischen Reere an.

Die Sauptabsicht, welche dieser Wanderung nach dem taspischen Meere zu Grunde lag, war namentlich, das Wasser besselben, als das des größten Binnensees der Erde, chemisch genau in feinen Bestandtheilen zu untersuchen — eine Arbeit, welche besonders Gustav Rose übernahm — ferner barometrische Beobachtungen, im Bergleich mit den Messungen in Orenburg. Sarepta und Kasan, anzustellen und endlich zoologische Ausbeute zu machen, besonders im taspischen Meere Fische zu sammela, um durch die hier entdeckten Exemplare das große Werk über die Fische von Cuvier und Balenciennes zu vervollständigen*). Bu diesem Zwecke veranstaltete humboldt eine Keine Kahrt mittelst eines Dampsschiffes auf diesem Binnenmeere.

Bon Aftrachan ging nun die Reise wieder zurud nach Rostan und und zwar über die Landenge, welche die beiden Fluffe Don und Wolga in der Rabe von Tischinstaya trennt, ferner durch das Land der Donischen Rosaden, durch Woronesch und Tula — und am 13. Rovember traf humboldt mit seiner Begleitung in Betersburg wieder ein, wo er so lange blieb, als es eben seine Verbindlichseiten gegen hof und Regierung — und das Eintreffen der Sammlungen erforderten, und worauf er dann wohlbehalten am 28. December 1829 in Berlin wieder anlangte.

Bom 12. April bis 28. December dieses Jahres war Sumboldt von hier abwesend gewesen, und es ist wol selten in einer so kurgen Beit eine so bedeutende Raumstrecke durchforscht worden; benn während neunte halb Monaten hatte Sumboldt einen Weg von dritte halb tausend geographischen Meilen zu Lande zurückgelegt, die, wenn man sie sich in einer geraden Linie denkt, fast die Sälfte des ganzen Erdumfanges beträgt.

Auch diese Reise wurde wiederum, gleich der amerikanischen, von bochfter Bichtigkeit für die phyfikalisch-geographischen Biffenschaften im weiteften Sinne, und das erstaunlich große empirische Material, welches hum:

^{*)} Bon biefen hier gesammelten Fischen schidte humboldt eine reiche Samm: lung an bas naturbiftorische Museum bes botanischen Gartens in Paris.

boldt mit zuruckführte, wie die weitgreifenden Anwendungen desselben auf eine richtige Erkenntniß des gesammten Erdlebens, gestatten kaum ein in engen Rahmen zusammengedrängtes, populair verständliches Bild davon zu entwerfen. — Die Reiseresultate sollten in drei Werken veröffentlicht werden, von denen sedem der drei Reisenden ein solches für das ihnen überwiesene bereits hier angedeutete Gebiet oblag. Bunächst erschienen Humboldt's:
"Fragmens de Géologie et de Climatologie Asiatique", die sedoch nur in einem Theile direct aus Humboldt's Feder gestossen zu sein schen und ein zwar sehr mannichsaltiges, aber für sernere wissenschaftliche Bearbeitungen reichhaltiges und von Klaproth mit wichtigen Unsmerkungen vermehrtes Material enthalten.

Es find diefe "Afiatischen Fragmente" nur als Vorläufer eines größern Bertes zu betrachten; boch muffen wir ihren Inhalt im Allgemeinen andeuten, ba man baraus erfährt, welchen Studien und Forschungen Sumboldt namentlich mabrend diefer Reife in Centralafien obgelegen hat*). Der erfte Band ber frangofifchen Originalfdrift handelt nament. lich ,, uber bie Bergfetten und Bulfane Inner: Afiens mit erganzenden Bemerkungen über bie Thermalwaffer bes Ala. gut, über bie Bas:, Schlamm: und Feuer. Eruptionen an verschiedenen Orten Inner-Afiens und Amerita's." Man fieht schon hieraus, wie humboldt feine neuen Anschauungen und Erfahrungen in Afien mit benen aus Amerita ftets ju vergleichen und gu combiniren und aus bem Gleichartigen und Gleichwirkenden ein Lebens. bild der Gefammt. Erbe und ihrer Gefete ju ichopfen verftand. ftreuete er gablreiche geognoftische Betrachtungen und Rotigen über die allgemeine Bobengeftaltung ber ganber gwifden bem Altai : und bem Simg. lapagebirge ein, und von großem Intereffe find Sumboldt's Mittheilungen über bas mertwürdige Borfommen von Bulfanen mitten in einem grofen Festlande und von den Beltmeeren entfernt. — Sier brachte Sum. boldt biefe Wiffenschaft auf einen gang neuen Standpunkt, benn er hatte eine befondere Belegenheit gehabt, Die Bulfane in drei Belt: theilen unferer Erbe ju beobachten. Er erfannte, daß bie bulkanischen Erscheinungen nicht nur, wie bislang, als ber Geo-

^{*)} Eine deutsche Uebersetzung tavon ift von Lowenberg bearbeitet und in einem Bande erschienen. Sumbold's Leben.

logie angehörige Begenftanbe betrachtet werben burften, fondern daß fie auch recht eigentlich ihre Erflärung von ber Phyfit im Allgemeinen finden mußten, ba ihm bie vultanb fce Thatigfeit bas Ergebniß einer fortwährenden Communication zwifchen bem Innern ber Erbe, bas fich in einem gefdmolzenen Buftande befindet, und ber Atmofphare erfoien, welche die erhartete und ogybirteRinde unferes Bla: neten umgiebt. Aus biefem Grundfage beutete er bie theils noch thatis gen, theile langft ausgebrannten Feuerspeier, Die Richtung ber Bergfetten und bie Formationen bes Botens, er entzifferte aus ben Spuren, welche frühere Erbrevolutionen gurudgelaffen haben, bas relative Alter berfelben und die, auf die Bestalt ber Erdoberflache gewirft habenden und fortwirfenben phyfitalifden Rrafte. Go murben ihm bie Lavamaffen, welche bie Rrater ergießen, erhartete Strome einft emporsprudelnder, glubender Quellen bes Erdinnern; er entzifferte aus bem Busammenhange ber Wirtungen in Amerita, Europa und Afien die Urfachen und Bedingungen ber Erzeugung von Relfen und übereinander gelagerten Schichten, ber chemischen Resultate vulfanischer Eruptionen, ber Erhebungen und Ginfentungen ber Erboberflache - und baburch erlauterte er, burch ftrenafte Brufung aller ibm aufftogenden neuen Erscheinungen und durch scharffinnige Ausammenftellung analoger beobachteter Thatfachen, gablreiche phyfitalifche wie geologifche Brobleme, beren exacte Lofung früher für unmöglich gehalten worden war. humboldt halt die vulfanische Thatigfeit unserer Erde, im Bergleich ju früheren Beiten für bedeutend vermindert und erfaltet - fie bringt feine neue Bebirgszüge, feine Sige im Rorben mehr bervor, fonbern vermag nur noch fleinere Felsfrater und eine Erfcutterung ber Erbrinde gu ergengendamale, vor dem Eintritte des Menschengeschlechte in die irdifche Ratur, erblübete überall auf ber vulkanisch beißen Erbe eine tropische Thier- und Bflangenwelt; jest, auf bem mehr erfalteten Planeten, empfängt bie erftarrte Oberfläche ihre Barmeanregung nur noch von der Sonne und bie tropifche Ratur erftarb gegen die Pole bin und erblübet nur noch ba. mo bie Sonne ihre fenfrechte Wirfung auf die Wendefreise ausubt.

Damals in jenen Urzeiten bes tochenben Innern unferes Belttorpers, zersprengten oft und an vielen Bunkten bie heißen Fluffigkeiten und Gafe bie feste Erdrinde mit gewaltiger Kraft, riffen Spalten und Einfenkungen in biefelbe, und in fie hinein ergoffen fich bie Massen von fluffigen Detal-

len, Bafalt und anderen Stoffen, welche erstarrten und die nun in den aufgeworfenen Gebirgefetten liegen; - fo entftanden die Cordilleren ber Anben, die Simalang: Gebirge - fo erstarrte die wellende Dberfläche des burch: brochenen Bodens zu jenen Sugeln und Thalern, die unsere Ebenen zu malerifchen Lanbichaften gestalteten. - Aus Diefen Birkungen erklarte humboldt auch die Dertlichkeit ber affatischen Bobenverhaltniffe; - Die vultanifden Thatigfeiten, welche Berge und Reftlander hervortrieben und bie Erbrinde blafenartig wie ein riefiges Gewolbe aufschwellten, batten auch gur Kolge, daß folche Erdrindengewolbe fich im Laufe ber Jahrtaufende fenkten - und fo ertannte Sumboldt, daß die Ginsenkung der Oberfläche in ber alten Welt - ba wo bie Spiegelflache bes faspischen Meeres wie bes Uralfees 32-50 Toifen unter bem Riveau des Oceans liegen und die Sentung bes feften Bobens fich tief nach Orenburg, Saratow und auch nach Suboft mabrideinlich in die fogenannte Centralebene erftredt - nichte Unberes, als ein Araterland ift. abnlich wie auf bem Monde, wo jene über bunbert Reilen breiten Bunfte, die man Sipparch, Archimedes und Ptolemaus genannt bat, eine Reffelbildung barftellen, wie wir folche ja auch gang in ber Rabe, a. B. in Bohmen, haben.

Bor Sumboldt's Reise nach bem Innern Afiens batte man in ber Biffenschaft viele irrige Anfichten von der Geographie, dem Bufammenhange ber Gebirgegunge und ber Bobenproduction jener Gegenden - erft durch biefen tubnen und icharfblidenden Reisenden, welcher eine große Bahl felbftftanbiger Ortsbestimmungen anstellte und theils burch die ruffischen Beborben, theils von vielgereiften Tartaren, Bucharen und Taschkenten eine viel faltige Auskunft über Reiserouten und Orteverhaltniffe erhielt, gewann bie Biffenschaft von biefen Gegenden einen gang neuen Standpunkt. mittlere und innere Theil Aftens erschien nicht, wie man feither geglaubt batte, als ein ungeheurer Gebirgetnoten, nicht als ein ununterbrochenes Tafelland - fonbern humbolbt erfanute biefen Theil ber Erde als eine Gegend, welche von Often gegen Weften von vier großen Bebirgsfoftemen (vom Altai, ber weftlich in bas Rirghifengebiet abfallt, vom Simmel & berge, vom Ruenlun und vom Simalaya) durchschnitten wird, welche nicht ohne nachweisbaren Ginfluß auf die geschichtlichen Bewegungen ber Bolfer gewesen find. Und somit erfannte Gumboldt im Innern von Aften ein vulkanifches Landgebiet, welches 1000 bis 1400 Deilen vom Meere entfernt liegt und eine Oberflache von 2500 geographischen Quadratmeilen barbietet.

Der zweite Band der "Fragmens Asiatiques" enthält, außer der Darftellung von zwölf Reiservten, "Betrachtungen über die Temperatur und den hygrometrischen Zustand der Luft in einigen Theilen von Asien, so wie Untersuchungen über die Urssachen der Beugung der Isothermen," d. h. der gedachten Linien, welche alle Erdpunkte von gleicher, mittler Jahreswärme verbinden. — Es werden uns hier inhaltreiche Beiträge zur klimatischen Kenntniß jenes Landes dargeboten und namentlich auf die Ursachen hingewiesen, welche die Abweichungen der Isothermen von den Paralleskreisen bewirken. Diese Resultate, mit vielen astronomischen und magnetischen Resungen unterstüßt, wersen ebenfalls ein ganz neues Licht auf dieses wissenschaftliche Gebiet und schließen sich abermals eng an die Resultate der früheren amerikanischen Reise an, indem Humboldt auch hier aus gleichartigen Erscheinungen in der neuen und alten Welt die Gesehe für das Erdseben construirt.

Bir muffen biefem Gegenstande eine befondere Aufmertfamteit wib men, weil dieselben - nämlich die Ifothermen - im humboldtichen Biffenschaftsleben eine große Rolle fpielen und ihn recht eigentlich fein ganges reiferes Leben hindurch ale eine Lieblingeaufgabe feiner Forfoungen beschäftigt haben. Schon im Jahre 1817, als er im britten Bande des französischen Journals: "Mémoires d'Arcueil" seine Abhandfung: "de la distribution de la chaleur et des lignes isothermes" veröffentlichte, hatte er fich bereits vielfach mit ber Bertheilung der Barme auf der Erdfugel beschäftigt und die Richtung wie Geftalt jener ifothermifchen Linien naber ju bestimmen gefucht. - Go hatte er ebenfalls gehn Jahre fpater, am 3. Juli 1827, in ber öffentlichen Gibung ber Afademie der Biffenfchaften eine Borlefung ,, über bie Saupt: ursachen der Temperaturverschiedenheit auf bem Erbfor: per" gehalten - und endlich in feinen "Affatischen Reifefragmenten" bot er feine ausführlichen Unterfuchungen und bereicherten Erfahrungen über diefen Gegenstand mit.

^{*)} Die Parallelfreise laufen mit dem Aequator parallel und mit ihrer zunehmenden Breite — ber Annaherung an den Pol — nimmt im Allgemeinen die Temperatur ber mittleren Jahreswärme ab.

Indem Alegander von Sumboldt gunachft an die klimati. iden Berhaltniffe von Afien anknupft und hierbei gang und gar ber Leitung feiner genquen, umfaffenden geographischen Renntnig folgt, ermeitert er zugleich ben Blid auf bas Bange bes Erblebens und führt auch bier auf beffen allgemeine Gefete gurud. Auch bier gab es viele Brrtbumer aufzuklaren und neue Standpunkte in die Biffenschaft zu bringen. -Man glaubte früher allgemein, daß die von Europa aus gegen Often bin gunehmende Ralte ihren Grund in einer größeren Erhebung ber Lander über das Riveau des Meeres habe — aber es hat fich nunmehr thatfachlich berausgestellt, daß bem nicht fo ift, und daß man im Gegentheil von Rordbrabants Beibegegend aus gegen Often ununterbrochen bis zu ben affatifchen Steppen am weftlichen Abhange bes Altai, felbft bis zur chinefischen Ofungarei fortwandern — alfo einen Weg in gerader Richtung von 80 Erdlangegraden gurudlegen tann, ohne auch nur eine Sohe von 1200 - 1300 guß ju überfchreiten. Und wollte man feinen Beg burch bobe Breitegrabe, von Brabants Seiben zu Ufiens Steppen nehmen, fo wurde man bis über ben 65. Breitegrad binaus, alfo einen Beg von fast halbem Erdumfange nur durch ununterbrochene Chenen foreiten. - Das fand Sumbolbt - und begbalb mußten bie flimgtifchen Urfachen anbere, ale bie bieber vorausgefesten fein - bas entwickelte er mit fcharffinniger Benutung aller ibm ju Gebote ftebenben reichen Erfahrungen, bie er auf beiden Erdhalften ju fammeln Belegenheit gehabt batte. - Berglich er die europäische, auffallend hohe warme Bintertemveratur mit ber in Afien ober Amerita unter gleichen nördlichen Breiten, fo fonnte er fich, auf bem Sobepunkt feiner Erfahrungen, nicht mehr mit ben bisherigen wissenschaftlichen Deutungen biefer ungewöhnlichen, europais fchen Barme aufrieden geben, ba man fich immer nur bemubet batte, Die Ralteurfachen im Rorden Amerita's und Afiens aufzufinden, ohne zugleich auf die Barmeverhaltniffe Europa's zu bliden und gerade bieß ale Anomalie aufzufaffen. Sum boldt flarte hieruber die Biffenschaft vollig auf; - er ertanute bie Urfache ber winterlichen Barme Guropa's nicht nur in ber allgemeinen Geftalt biefes Welttheiles, fondern auch in beffen Ausbehnung neben einer großen beißen affatifchen ganbergone, Die burch die beftandige Ginwirfung ber Sonnenftrahlen viel ftarter, ale bas ftete bewegte und fich abfuhlende Deer, welches die anderen Belttheile umfpult, erbist wird und feine auffteigenden, warmen Luftmaffen über bie Streden Guro:

pa's treibt, welche marme Binter zeigen. Aber eine noch mehr erwarmenbe Urface ertennt er in ber Stromung tes Meeres, welche man Golfftrom nannte, an, intem tiefe Stromung fortwabrend tas in ber beißern Bone erhipte Baffer von Amerita ber nach Rorten fortbewegt und feine warmen Dunfte namentlich über Großbritanniene, Belante unt Cfandinaviens Ru-Deghalb weben tie, mit tiefer warmen Meerftromung in gleider Richtung fich bewegenten Beit. unt Gutweftwinde als marme, von bem verbunftenten Deere mit warmer Tendtigfeit gefattigte Luftftrome über ten nortlichen Theil Guropa's bin, makigen teffen Binterfalte, fublen fic aber, bei Abgabe ibrer feuchten Barme immer mehr ab, erreichen endlich tie afiatischen Gbenen als trockene und falt gewordene Binde. — Der Befimind, welcher und baber fendte Barme bringt, führt ben Bewohnern affatischer Ebenen trodene Ralte ju - und mabrend Befteuropa ein mehr insulares Ruftenflima bat, zeigt Oftenropa nebft gang Afien mehr ein in Barme tes Commers und Ralte tes Binters nich regelmäßig gegenüberftebentes Rontinentalflima, und obgleich an ter fubliden Grenze Sibiriens bie fenfrecht und anhaltend auf ten Boten niederfallenden Sonnenftrablen Barme erzeugen muffen, fo hat bies boch teine andere weitere Folge, als bağ bort febr beiße Sommer auf außerordentlich falte Binter folgen. -Rirgends fand A. v. Sumboldt schonere Beintrauben, als gerade in Aftrachan an ber Rufte bes taspifden Reeres, und bennoch tritt bier und fogar noch weit füblicher, in Rislar, an ber Mundung bes Taret - alfo in bemfelben Breitegrate, in welchem Avignon und Rimini liegen - eine Binterfalte von 28-30 Graben Des Celfius-Thermometers ein. Diefen großen Abftand zwischen Sommerhite und Winterfalte nennt Bumboldt eine Eigenthumlichkeit Sibiriens - bort muß man im Binter bie Beinrebe tief in die Erde vergraben und im Sommer, ber trodenen Sike megen, durch funftliche Bemafferung erfrifden. Bis jum 58. Breitegrabe vermochte Sumbolbt die mittlere Temperatur ber Derter aus bem Barme: grade ber Quellen mit ziemlicher Gewißheit zu bestimmen, etwas nordlicher fcon bleibt ber Erbboden 12-15 Fuß tief ficts gefroren, mabrend boch in Norwegen, bas gleich boch und bober gegen ben Rordvol liegt, felbst im Binter frisches Gras und Moos unter bem Schnee machsen. - Go ließ Sumboldt in Bogoslawst mitten im Sommer einen Brunnen graben. und ichon bei feche Fuß Tiefe fließ er auf Gis von gebntebalb Rug Dide. und merkwurdig bleibt es dabei, bag trot biefer unterirdifchen Etsmaffen

Die zwar turze, aber ftarte Sommerwarme fonell ben oberen Erbboben aufthaut und eine fehr fruchtreiche Erndte beforbert.

Alle biefe und daran fich schließende Beobachtungen und weitere Betrachtungen wurden in Sumbolbt's combinirendem Geifte für geologische Folgerungen von miffenschaftlicher Wichtiakeit. Er beutete baraus bas feither unerflarte Rathfel, wie Ueberrefte von Thieren, beren gange Organifation einem beißen Rlima angehörte, fo gum Beifpiele felbft Mammuthe, verwest in den Eismaffen biefer nordlichen Erdgegenden aufgefunden merben fonnten. Go grub man bier noch in neueren Beiten oftinbische Tiger aus und zwar in benfelben Breitegraden, in benen g. B. Samburg und Berlin liegen, und humbolbt ift ber Anficht, bag folche fübliche Thiere namentlich in alten Beiten, wo burch größere vulfanische Thatigfeit ber Damals beißeren Erbe auch jene Rordgegenden eine bobere Temperatur gehabt haben muffen - fich in beißen Sommern bis in hohere Breitegrabe verirrt hatten und, von bem ploglich eingetretenen Binter überrafcht, in nicht wieder geschmolzene Eismaffen begraben worden maren - wie endlich auch leberschwemmungen nördlich ftromenber Fluffe, an beren Ufern man noch jett gablreiche Refte fublich wohnender Thiere findet, biefe gen Rorben bingefvült baben fonnen.

Als Bedingungen ber in bestimmten größeren Raumstreden und Lanbern herrschenden Klima's erkannte Humboldt die Richtung der Winde
und Meeresströmungen an, die wieder in engem Verhältnisse zu der Gestalt
bes Festlandes stehen und die isothermischen Linien oft bedeutend von den
Linien der Breitegrade ablenken. Daraus wurde es recht verständlich, wie
es zugehe, daß zwei weit aus einander liegende, aber einem und demselben Breitegrade angehörige Derter oder Landschaften ganz verschiedene
Klima's haben können*). Humboldt wies nach, wie die Umdrehung der Erde um ihre Are auch die Hauptströmung der Gewässer
bern Weltmeere von Often nach Westen bedingt, und an der größten Bertpherie der Erdlugel, unter dem Acquator am stärksten sein und zugleich
eine andere Strömung von den Polen nach der größten Peripherie hin
nothwendig mitentstehen muß, die z. B. vom Nordpol ansangs gegen Süben und dann gegen Westen, der Hauptströmung solgend, gerichtet ist.

^{*)} Diefe Arbeiten humboldt's haben namentlich Schouw und Dowe zu weiteren Beobachtungen angeregt, die lange Reihen wichtiger Thatsachen hers vergebracht haben.

Liefes von den Kolantenien kommende tidte Safer keipnist beschaft bie Chilifen der Ernlanden wahrend das von dem Sequator rindlickmente emairmee Barfer fich pegen die Beitlichen witze. Deren Merikolanusgen analog verfalt es fich mit den berrichenden Sinden, und ihre darant erflärt fich von felbit die prifere Litte der Die und die histere Warme der Beitlichen. — Es darf uns deschaft Ausbardens Litte micht wunden, da bier die Kordofiwinde vorberrichen.

Diese Sentien über bas Klima bar A. v. Gumbelbt unn and in bie freciellen Gebiete ter Certichteit ausgebebut und bie Mitwirkungen ber Barmefrahlung in ein miffenichaftliches Licht genellt. Diese Barmefrahlung wirt vielsach verandert burch bie Beichaffenbeit beb Bebens, burch besten Aultur, seine Bilanzenbede, ja felbit burch Germ ber Bilanzen und bie Lage und Richtung ihrer Blatter — ne führt bie and ben Sennenstrahlen entftandene Barme von ber Cherflache ber Erbe wieder ber Atmosphän zu und übt einen großen Sinfluß auf bas Klima aus.

Auf tiefem Bege ichuf A. v. Sumbeltt eine Alimatelogie, beren Elemente er vom Anfange feines Ferichens an als Lieblingsftoffe gesammelt und geertnet hatte, indem er burch eigene Beebachtungen ein reiches Reterial gewann und es nicht verichmähte, die Erfahrungen Anderer zu bernuhen und auf seine geniale Beise Alles an seinen rechten Ort zu fellen wußte.

Die afiatische Reise wurde aber noch in weiteren Resultaten von großer Bedeutung. Bo er nicht selbst beobachten konnte, da ordnete er mit Umficht sernere Beobachtungen an. Rachdem er auf vielen Buntten Sibiriens sorgfältig verglichene Thermometer in den Handen sachverständiger oder sähiger Personen zurückgelassen und namentlich bei den russischen Bergwerts-Beamten am Ural den Eiser für derartige Ressungen und vergleichende Korschungen geweckt hatte, wußte er auch die kaiserliche Akademie zu St. Petersburg zur Mitwirkung anzuregen, indem er ihr einen vortrefflich ausgearbeiteten Plan vorlegte, nach welchem sie im ganzen Umfange des russischen Reiches ein regelmäßiges System von Beobachtungen über die täglichen Beränderungen des Barometers, Thermometers und Hygrometerschandes, über Boden Temperatur, Windesrichtung und wässerige Lusterscheinungen anstellen sassen sollte. Das Interesse, welches alle Gelehrten der Akademie an Humboldt's Plane nahmen, wurde noch durch die Theisnahme der kaiserlichen Ausmerksamkeit darauf gesteigert, und wenn man bedenkt, das

bas russische Reich eine Festlandsläche ift, welche größer, als die ganze, uns zugekehrte Oberstäche des Mondes -- bann wird man einsehen, welche bedeutenden Gesetze des Gesammt. Erdlebens aus den gleichzeitigen und vergleichenden Beobachtungen auf solchem weiten Erdraume gefolgert und verständlich werden können. Die russische Regierung erkannte die Wichtigsetet der Humboldtichen Plane auch vollkommen an, sie errichtete zu St. Betersburg ein physikalisches Observatorium, dessen Aufgabe es wurde, die Orte zu wählen, wo beobachtet werden sollte, die Instrumente zu vergleichen und zu berichtigen, womit man die Beobachtungsorte genau astronomisch zu bestimmen, die magnetischen und meteorologischen Forschunzen leitend zu überwachen, die eingelausenen Thatsachen zu ordnen, zu berechnen und die mittleren Resultate regelmäßig öffentlich bekannt zu machen.

Die fpeciellen mineralogifchegeognoftifchen Bahrnehmungen und Forschungen, welche bie affatische Reise herbeigeführt hatte, murben nunmehr eine besondere Arbeit fur Sumbolbt's Begleiter auf Diefer Expetition, Guffav Rofe. Unter bem befonderen Rebentitel : "Mineralo. gifchegeognoftifder Theil und biftorifder Bericht ber Reife" ericien bies Wert als ein Theil ber Gesammtschrift*), in ben Jahren 1837 und 1842 in zwei Banden, und Sumboldt hatte bem Bearbeiter bagu noch eine große Bahl von Rotigen aus feinem Tagebuche und eigenen Beobachtungen überlaffen. - Che aber noch der britte Theil bes Sauptreife. wertes ericien, welcher bie von Chrenberg bearbeiteten botanifchen und zoologischen Resultate enthalten, so wie auch die Untersuchungen über bie geographifche Berbreitung ber Pflangen und Thiere barftellen follte, gab A. v. Sumboldt felbft ein neues Bert heraus, welches den Titel führt: "Asie Centrale, Recherches sur les chaines des montagnes et la climatologie comparée" (Paris 1843 in 3 Banben), und bas alsbald von 2B. Dahlmann mit Bufagen vermehrt in bas Deutsche überarbeitet murbe.

Diefe Schrift Sumbolbt's ift recht eigentlich bas Refultat feiner Befammtftubien, welche er von vielen Jahren ber

^{*)} Der haupttitel heißt: "Reise nach dem Ural, dem Altai und dem kaspischen Meere, auf Befchl Sr. Majestat des Kaisers von Ruß: land im Jahre 1829 ausgeführt von A. v. humboldt, G. Chrenberg und Gustav Rose."

über Asien gemacht hatte. Schon in früheren Rapiteln erwähnten wir, wie er fcon bamale, ale von ihm die erften Plane zu einer Reife nach Uffen, wo möglich Oftindien, gefaßt waren, mubfame und anhaltende Siubien über bie wenig befannten Gegenden bes inneren Afiens begonnen und burchgeführt hatte. Dagu war er noch befonders burch feinen Lieblings plan, Diefe unbefannten Gegenden über Rafchgar ober über Perfien gu bereifen, angeregt worben. - Dag biefer Blan ein Lieblingsgebante Sumbolbt's zeitlebens gewefen ift, giebt er offen fund; benn wenn man ibn jest noch barauf anrebet, fo erffart er, bag ibn nichts lebhafter in feinem Alter fcmerge, ale bamale bas fcone Projett nicht ausgeführt gu Inteffen gingen feine für jenen Blan gemachten vorberettenben Studien nicht für bie Biffenschaft verloren, benn in diefem Buche über Central : Ufien quillen jene fruberen Studien reich hervor und geben bem Berte einen ernften Charafter ber Grundlichfeit und tiefften Gelehrfamfeit. - Rady bem Erscheinen ber " Afiatischen Fragmente " im Jahre 1831 waren zwolf Sabre verfloffen, in welchen er eine große Menge neuer Raterialien gefammelt und namentlich von feinen Berbindungen in Rufland ber, die Mittheilungen ber mit vergleichenden Beobachtungen beauftragten Berfonen und bes phyfifalifchen Obfervatoriums ju St. Betersburg erhalten hatte. Die gange ruffifche Erdoberflache hatte gwolf Sahre lang feinen geistigen Bliden offen vorgelegen, und es war baber nicht zu verwundern, baß Sumbolbt ce vorzog - anstatt einer neuen, nothwendig geworbenen Auflage feiner "Afiatifchen Fragmente" — nunmehr lieber ein gang neues Wert zu fdreiben, welches bie bedeutende Erweiterung feines geologifden Befichtefreises umfaffen follte. Und nur er vermochte ein foldes Wert zu benfen und zu verwirklichen, benn mas er felbft nicht als ein Einzelner zu beherrichen im Stande mar, bas murbe ibm von allen Seiten burch die bereitwilligsten Unterftugungen ber gediegenften Gelehrten und Renner ber orientalischen Sprachen, - fowol ber dinefischen, grabischen, indischen alten Bendfprachen - und auch burch anerkannte Forscher, wie Rlaproth *), Stanislaus Julien **) und Eugene Bur-

^{*)} Er lieferte neue Rotigen aus dinefifchen Quellen.

^{**)} Mitglied des Jastituts Frankreichs; er gab namentlich physitalische und orographische (gebirgsbeschreibende) Erörterungen, und humbolet erklart defentlich, daß er sich durch bessen Freundschaft geehrt fühle.

nouf*) - die edelfte Mithulfe bargeboten. - Die Geographie gewann badurch gang neue Erkenntnifiquellen - bie Renntnif von ben Richtungen, bem Baue und ben geologischen Gigenthumlichfeiten ber großen afigtischen Bebirgefetten erhielt burch Bumbolbt's Standpunft ber fteten Bergleichung aller wiffenschaftlichen Elemente miteinander eine bewunderungswürdige Grundlichkeit und Genauigkeit, und die ftete Binweisung auf die abnlichen und enigegengesetten Beobachtungen in Affen, Amerika und Europa fcuf eine Mimatologie, ju welcher alle Naturwiffenschaften ihre wichtigften Auffoluffe lieferten. - Rur bem wirklich Gingeweihten in bas Biffen von ber Ratur wird bier Sumboldt's Große gang einfichtig und verftantlich - bas Bolf tann nur bas Myfterium feiner Leiftungen bewunbern - und fo fonnte Dablmann, ber beutiche Bearbeiter von " Central-Afien" (ber auch ichon bor Sabren Die Leiftungen humbolbt's in einem Artifel ber illuftrirten Zeitung ffiggirte) in Begeisterung feine Borrebe gur bentichen Ausgabe jener Schrift mit ben Worten ichließen: "Wenn Mleg: ander von Sumboldt ber Sauptbegrunder und Reprafentant Des Buftandes ift; ben fich tie Forschung überhaupt in unserem, nach Univerfalitat ftrebenben Beitalter gebilbet bat, und wenn barum ichon jebes feiner Berte ein großes Bermachtniß fur die tommenden Gefchlechter ift, fo wird man auch in feinen Untersuchungen über ben Bau ber Erbe in ber alten Belt wieder von Bewunderung ergriffen, wie fich in Sumboldt mit bem grundlichften Studium ungabliger Quellen die umfaffendften Renntniffe in allen Bereichen bes menschlichen Wiffens vereinen; man nimmt mit fteigendem Intereffe mahr, mit welchem Talente humboldt die wechselseitige Durchbringung aller Zweige ber Raturforfchung unter fich und ben ewigen Ginfluß der Ratur auf bas Leben und bie Schidfale ber Bolter zu ertennen, und in nicht geabnter Einfachbeit barzuftellen weiß -man wird ihm endlich mit hobem Genuffe in ber Runft folgen, Die Wenigen verlieben ift, nämlich ein Chace von Thatfachen ju fammeln, ju ordnen und ju fichten und fich bann combinatorisch zu jenen allgemeinen Ibeen und Anschauungen zu erheben, in benen alle Ginzelnheiten wie Strablen im Brennpuntte zusammenfließen. Dann gewahrt man ploplic

^{*)} Er ftellte für humbolbt's 3mede ethnographische und geographische Untersuchungen über Stellen in den Bendbuchern an, Arbeiten, Die humbolbt felbft bewunderungswurdig nennt.

mit Ueberraschung, wie burch Bereinigung biefer Strablen wieber ber innere Busammenhang einander frembartig erscheinender Phanomene jum flaren Bewußtsein gebracht ift und wie uns humboldt ju jenen großen Raturgefeten geführt bat, welche im anscheinend Regellofen berrichen und fich ben Bliden ber Forfcher bisber entzogen batten. " - Richt für bas allgemeine Publikum find humboldt's Reisewerke gefchrieben, beghalb fanden fie alle populare Bearbeiter; aber auch diefe vermochten bennoch nur ben bober Gebildeten verftandlich ju merben und bauerndes Intereffe abzugewinnen. - Jebermann, felbft ber ungelehrte, bem Rateriellen guge borige Menich tennt zwar ben Ramen " Sumboldt" - aber feine Berte haben nur die Denfenden im Bolfe fennen lernen, benn es ift nicht Sum boldt's Beife, in feinen Reifen verfonliche Abenteuer zu fchildern und jene Unterhaltung zu gemähren, wie die Land: und Seereife: Erzählungen vieler Anderer barbieten; allen feinen Darftellungen ift ein acht wiffenschaft licher Charafter eigen, ber wiederum vom Lefer Begabung, Borbildung und ernftes Rachbenten erforbert.

Die Resultate ber afigtischen Reise, welche humboldt in feinem Berte: "Central-Afien " niedergelegt hat, find fehr mannichfaltig und boch wieder auf ein gemeinsames Thema gurudweisend. Bu ben bebeutenbien neuen Untersuchnngen, welche bier ju weiteren Betrachtungen geführt haben, gehören die Abhandlungen über die mittlere Gobe des großen Continents der Erde, ferner über die Sochebene des innern Ufiens, über bas Gebirgs fpftem des Ruenlun, die Genkung bes taspifchen Meeres und feiner Umge bungen unter die Spiegelflache bes Dcean, ferner die bistorifchegeographifche Untersuchung über ben ehemaligen Lauf bes Drus - fo wie auch bie Mittheilungen über bie Schneegrenge. Außerdem enthält bas Wert Tafeln, welche die mittlere Temperatur von mehr als breihundert Orten angeben, und außer den überaus reichen geognoftischen Aufflarungen über ben Ural, Die Bulfane und Fundorte bes Goldes, fo wie über ben Ertrag ber Gold mafchen im Ural und Sibirien, und über die Diamanten in ben Gebirgen, finden fich noch erlauternbe Auffage von Stanislaus Julien, in Betreff dinefischer Geschichtsquellen, Bufage von Rlaproth über Bulfane, Anmerfungen von Balenciennes über die Seebunde bes tasvischen Meeres u. f. w. -Das gange Bert ift reich an Untersuchungerefultaten in hiftorischer und sprachlicher Sinfict und bictet endlich eine von A. von Sumboldt felbe gezeichnete Rarte von Central Affien bar, welche burchaus auf bie neueften aftronomischen Bestimmungen und Sobemessungen gegründet ift. Die zum Bwede biefes Bertes angestellten Berechnungen der in Sibirien vorgenommenen aftronomischen Beobachtungen waren die lette Arbeit von humboldt's langsjährigem Ritarbeiter Dit mann, welcher balb nach Beendigung Diefer Arbeit ftarb.

Reuntes Rapitel.

Wechselnder Aufenthalt in Berlin und Paris. — Diplomatische Sendung. — Brüberliches Zusammenleben. — Der Tod Wilhelm v. Humboldt's. — Literarische Thätigkeit. — Humboldt's Stellung zum Könige Friedr. Wilhelm IV. — Auszeichnungen. — Rüchblick.

Rach dem am 28. Dezember 1829 erfolgten Wiedereintreffen Sumboldt's in Berlin begann die große literarische Arbeit an dem gewaltigen Raterial, welches als Reiseresultat für die Beröffentlichung durch die
Presse von ihm und seinen Reisegefährten vorbereitet wurde. Obgleich Sumboldt seinen heimathlichen Wohnsit in Berlin genommen hatte, so machte die Herausgabe seiner Werke über Asien doch bald einen längeren Ausenthalt in Paris erforderlich; denn dort lebten Freunde und Gelehrte, deren persönlicher Mitwirkung er für seine großen literarischen Zwecke bedurfte. So verlebte Humboldt denn abwechselnd seine Zeit in Berlin und Paris. Im Jahre 1830 wurde der europäische Friedenszustand durch die französische Revolution gewaltig erschüttert, die Bölser drängten plötlich nach neuen Zuständen, es erwachte der Sinn für politisches Leben, die polnische Ration forderte ihre Freiheit, und so wie Deutschland im Allgemeinen, so gerieth Preußen insbesondere in eine kritische Lage.

Alexander von humboldt hatte fich im engeren Sinne niemals um Politit bekummert; aber er, welcher die hochfte perfonliche Zuneigung und das unbedingte Bertrauen des Königs Friedrich Wilhelm III. befaß, er, welcher in wiffenschaftlicher Sphare zweien Nationen angehörte, indem die Franzosen ihn als Größe ihrer französischen Nationalliteratur anschaueten und für die Ebre ibres Landes reclamirten, während daffelbe von Deutsch-

land geschah, bem er doch durch seine Geburt natürlich angeborte - er erschien in den fritischen Augenbliden, in welchen Franfreich und Preugen momentan aus den alten Berhaltniffen gerudt waren, als ber geeignetfte Bermittler zweier Rationen, Die beibe auf ihn ftolg waren. — Deghalb fendete Ronig Friedrich Wilhelm III. Sumboldt im September 1830 nach Paris mit dem biplomatifden Auftrage: Louis Philipp und die neue Dynastie zu begrüßen - und ichon im Februar 1831 fehrte er babin abermals in biplomatifcher Diffion gurud, mabrend auch fein Bruder Wilhelm um biefe Beit vom Ronige aus feiner Brivatftellung (in welche ihn die Rurgfichtigkeit und heterogene Richtung fo wie bie damalige, ungludfelige Demagogenriecherei einflufreicher Begner gebrangt hatten) hervorgerufen wurde und burch Ginführung in ben Staats rath und Berleibung bes ichwarzen Ablerordens eine Art ... Reftauration" - wie Alexander von humboldt am Tage vor feiner Abreife nach Baris (26. September 1830) fich ausbrudte, mit einem Borte, eine Ge nugthuung für frühere Berbachtigungen unter bem Staatstangler Barben berg - erhielt. Es ift höchft mahrfcheinlich, bag Alegander von hum: boldt feine vertrauliche Stellung jum Ronige benutt hat, um biefen über ben Bruder Wilhelm aufzuklaren und ibm bie "Reftauration" au ver mitteln.

Bon nun an lebten die Bruder gang für einander, und ihre geiftigm wie gemuthlichen Freuden floffen aus ber gemeinsamen Quelle ber Liebe ihr Austausch ber Lebensresultate war nunmehr ein verfonlicher, unmittelbarer geworden, die weite Trennung von früher wurde nunmehr burch die innigfte Gemeinschaft bes Biffens und ber Empfindungen nachgeholt. -Boren wir darüber, was der Biograph Wilhelm von Sumbolbt's (G. Solle fier) fagt: ,,,, Bilbelm batte nun ben Bruber Alexanber in ber Rabe - wie viel hatten fich bie ju fagen, die fo lange getrennt gewesen waren und aus Grunden — die man leicht errath — nicht einmal fdriftlich ihr Berg ausschütten konnten. Die Briefe, die fie einander schrieben, maren felten und obe, wie eine Landschaft ohne Baffer und ohne Grunes benn, wie es zu geben pflegt, fie theilten fich am Ende felbft bas nicht mit mas fie gang ungescheut batten fagen burfen. Dit welcher Rreube mußt alfo Wilhelm ben Bruber in bie Beimath gurucklebren und ibn, ben Sun geren und Ruftigeren, neben fich feine Bahn fortidreiten feben. - Bit wissen; wie von Jugend an ihre Studien Hand in Hand gingen, wie auch

auf weit auseinander führenden Bahnen Einer des Anderen Richtung theilnehmend und mitgehend verfolgte und wie selbst in ganz entgegengesetten Forschungen die Berwandtschaft der Raturen und die Seite, an der sie sich berührten, erkennbar blieb. — Wenn der Eine sich in die Gesehe des geistigen und geschichtlichen Lebens oder in Ueberreste verschwundener Bösser und Sprachen vertieste und in seiner Thätigkeit manchmal wie auf einen Bunkt gehannt schien — der Andere indes die physische Welt in einer grösteren Ausdehnung sich unterwarf, mußten Beide doch bei der Ratur des Renschengeistes, bei den Menschenstämmen, bet der Verschiedenheit der Sprachen wieder zusammentressen. — Aber auch bei der größten Entsernung ihrer Thätigkeit konnte die gleich harmonische Bildung, ihre Denkart und Richtung, endlich selbst die Art und Schönheit ihrer Darstellungsweise die sichere Gemeinsamkeit des Ursprunges und den sesten Zusammenhang ihrer Wesen bekunden. — Es darf uns daher nicht wundern, wenn man diese Brüder mit dem Ramen "deutsche Dioskuren" beehrte."

Im Jahre 1831 muß Alexander v. Sumboldt auch in Weimar gewesen sein und Goethe besucht haben, benn wir finden in einem Briese von Goethe an Wilhelm v. Sumboldt, batirt vom 1. December 1831, die Stelle: ""Ihrem Herrn Bruder, für den ich keinen Beinamen sinde, bin ich für einige Stunden offener, freundlicher Unterredung höchlich dankbar geworden. Denn obgleich seine Ansicht, die geologischen Gegenstände auszunehmen und danach zu operiren, meinem Cerebrasspieme ganz unsmöglich wird, so habe ich mit wahrem Antheil und Bewunderung gesehen, wie dassenige, wovon ich mich nicht überzeugen kann, bei ihm folgerecht zussammenhängt und mit der ungeheueren Menge seiner Kenntnisse in Eins greift, wo es dann durch seinen unschänderen Charakter zusammengehalten wird."

Schon im Jahre 1830 hatte Wilhelm von humboldt die Rüftigkeit seines jungeren Bruders Alexander als ein Glud angesehen und daran die Hoffnung geknüpft, daß berselbe, als lleberlebender, Wilhelm's literarischen Rachlaß besorgen und überwachen werde, da er keine bessere hand dafür benken konnte. — Diese Hoffnung sollte bald eine Wahrheit werden. — Rur wenige Jahre wollte das Schidsal das brüderliche Zusammenleben gestatten, durch welches in geselliger Hinsicht auch Alexander im engeren gemüthlichen Verkehre mit den Freunden und Freundinnen seines Bruders gehalten wurde, wie zu Goethe, Wolf, Frau von Varnhagen, Koress, Cotta,

Bent u. f. w. Biele von ten Freunden Bilbelm von Sumbolbt's waren bereits aus bem Leben abgerufen (unter Anderen: Riebuhr und Stein im Jahre 1831 — Goethe und Gent im Jahre 1832 — Begel und Schleiermacher -), ale er im Winter ron 1834-35 von Schwäche befallen murbe. Er lebte um tiefe Beit auf bem Schloffe Tegel in Befellichaft feiner alteften unverheiratheten Tochter Caroline, ter Generalin Abelbeib von Bebo mann (tie mit ihrem Manne ichon einige Jahre in ber Rabe bes Schwiegervatere gubrachte) und ber Frau von Bulow - mabrend Alexander in Berlin mar und auf jede Rachricht vom Befinden feines Bruders unruhig wartete, ba er beffen Rervenschwäche, bie gebudte Rorperhaltung und bas Bittern am gangen Rörper für bedenflich hielt. Dieffenbach und Ruft be handelten ihn ärztlich, aber eine Erkaltung, am Geburtstage ber verftorbenen Gattin über teren Grabe fich jugezogen, forberte feinen Tob - et ftarb am 8. April 1835 in den Armen Alegander's. - Roch mabrent bes Todestampfes bes geliebten Bruders fchrieb Alegander von hum. boldt einen Brief an Barnhagen, der den brüderlichen Schmerz ausbrudt *), und gleich nach bem Tobe richtete Alexander von Tegel aus, an 10. April, ein Schreiben an Arago in Paris, bem er nicht minber offen: bart, was das überlebende Bruderherz verloren hatte **). — Die fconfte Pflicht gegen bas beilige Undenten bes Bruders erfüllt Aleganber feit-

Der Brief lautet: Berlin, Sonntag 6 Uhr fruh, ben 5. April 1835. - Gie, mein theurer Barnhagen, ber Sie ben Schmerz nicht fürchten und ibm finnig in die Tiefe ber Befühle nachspuren, Sie muffen in Diefer trauervollen Beit einige Borte ber Liebe, Die Ihnen beide Bruber gollen, empfangen. Die Erib fung ift noch nicht erfolgt. Ich verließ ibn geftern Abend 11 Uhr und eile wies der hin. - Der geftrige Tag mar weniger erschutternd. Gin halb sopordfer Auftand, viel, nicht fehr unruhiger Schlaf, und bei jedem Erwachen Borte ber Liebe, Des Troftes, immer noch bie Rlarheit bes großen Beiftes, ber Alles faft und fonbert und feinem Buftande nachfpaht. Die Stimme mar fehr fcwach, raub und findlich fein, taher man ihm noch Blutegel auf ben Rehltopf fest. Bollige Befinnung! - "Dentt recht oft an mich" - fagte er vorgestern - "boch ja mit Beiterkeit. Ich war febr gludlich, auch heute war ein fconer Tag fur mich, benn die Liebe ift bas Bochfte. Bald werde ich bei ber Mutter fein, Ginfict bas ben in eine bobere Beltoronung." - Mir bleibt feine Spur von hoffnung. 36 glaubte nicht, bag meine alten Augen fo viel Thranen hatten. Es dauert acht Tage. A. v. humboldt.

^{**)} Cinc Stelle dieses Brieses heißt: "Je suis dans le plus profond abattement. Dans les plus grandes douleurs on pense à ceux, qui nous sont les plus chèrs; je me sens un peu soulagé en Vous écrivant..... Je reste hier

bem burch Ueberwachung von beffen literarischem Rachlaffe und burch eine geregelte Beforberung beffelben jum öffentlichen Drud.

Alexander r. humboldt lebte bald wieder ausschließlich ben Biffenschaften, und felten verging ein Jahr, in welchem er nicht irgend einen neuen Blid in bas Reich ber Raturmefen geworfen ober nicht irgend einen neuen Schat bes Wiffens aufgefunden hatte. Und aus bem Rach: lag feines Bruters machte er namentlich beffen ausgebehnte Forfchungen über bie Rami : Sprache zum Gegenstante feiner Arbeit, benn er batte felbft bie Materialien bagu für ben Bruder gefammelt und bie Berausgabe biefes Werkes lag ihm beghalb zunächst am Bergen. So wurde er felbst forbernd und jugleich fur Undere anregend, welche oft einen Bedanten, eine einzelne Thatsache Sumbolbt's weiter verfolgten, ausbilbeten und zu wichtigen Ergebniffen führten. Seine afiatifchen Reisewerke nahmen immer noch bie Sauptthätigfeit Sumbolbt's in Anspruch und forderten zugleich eine ausgebreitete Correspondeng mit feinen Freunden in Rugland und Baris, fo wie auch eine fortwährende Leitung ber Arbeiten, die Andere für feine Bwede lieferten, nothwendig war.

Dabei beschäftigte ihn auch die Fortsetzung ber bereits früher begonnenen Schriften, so wie auch seine "fritischen Untersuchungen"*);
— im Jahre 1838 veröffentlichte er in "Cotta's Bierteljahreschrift" eine staatsöfonomische Abhandlung "über die Schwankungen ber Golb.

isolé. — J'espère, que j'aurai enfin le bonheur, de Vous embrasser cette année . . .

^{*)} Diese "tritischen Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der neuen Belt und die Fortschritte der nautischen Aftronomie im 15. und 16. Jahrhundert" erschienen im Originale französisch und wurden von J. L. Ideler in das Deutssche bearbeitet. Sie enthalten die wichtigsten Resultate dreißigjähriger Mußestunzen humboldt's und gewissermaßen die Bausteine zu einer Geschichte des Coslumbus, die er zu schreiben gedachte.

In vier Abtheilungen redet humboldt hier i. über die Urfachen, welche die Entdedung der neuen Belt vorbereitet und herbeigeführt haben; — 2. von einigen Thatsachen, die in näherer Beziehung zu Christoph Columbus und Amerigo Bespucci stehen, und von mehren Daten geographischer Entdedungen; — 3. von den ersten Karzten der neuen Belt, und von der Epoche, in welcher der Rame Amerita in allgemeinen Gebrauch gekommen ist — und 4. von den Fortsschritten der nautischen Astronomie und Kartenzeichnenkunst im 15. und 16. Jahrhundert.

produktion " — eine Anwendung seiner im Ural gemachten Forschungen; — in ben Jahren 1839 und 1840 zeichnete er eine neue hypsemetrische Karte von den Gebirgsketten und Bulkanen Gentralafiens, die mit bewunderungswürdiger Genauigkeit entworsen und ausgeführt worden und der völlig umgearbeiteten Ausgabe seiner Forschungen über Affen beigegeben ift. Dieses Werk erhielt aber eine Berzögerung im Erschen, weil humboldt theils kleinere Reisen, namentlich nach Paris und in andere deutsche und außerdeutsche Hauptstädte machte, theils aber durch das ihn besonders nahe angehende Ereignis vom Tode des Königs Friedrich Wilhelm III. von Preußen vielsach zerstreut und in äußere Berhältnisse abgelenkt wurde.

Seine Stellung zu ber bochften Berfon bes Landes blieb aber auch nach ber Thronbesteigung bes Ronigs Friedrich Bilbelm IV. eine ganglich unveranderte, benn biefer hatte bereits als Aronpring Die nabere perfonliche Beziehung zu Sumboldt als ein geiftig gemuthliches Bedurf niß gefühlt. Der bamalige Kronpring mar gugleich ein Berehrer und Freund Bilhelm von Sumboldt's gewefen, ju bem ihn fein Runftim und fein Jutereffe an afthetifcher und gelehrter Bildung, trop bem, baf beide Berfonlichkeiten auf gang verfchiedenen politischen und religiofen Be gen wandelten - dauernd hingezogen hatten. - Alexander von Sum: boldt murde alshald bes neuen Ronigs Bertrauter, Gefellichafter und wif fenschaftlicher Rathgeber und lebt feitbem ftets in ber unmittelbaren Rabe bes Ronigs, mit bem er in Berlin, Potsbam, Sanssouci u. f. w. verweilt und ben er, felbft im höheren Alter noch, auf furgeren und großeren Reifen So hat ber preußische Sof fich in ber Berfon Sumbolbt's mit einem glangenden Sterne ber bochften Intelligeng ju fcmuden und ju ehren gewußt, obgleich nicht ju leugnen ift, bag biefe außere Stellung jum Sofe von Sumbolbt's ohnehin fostbaren Lebensjahren, bie nunmehr mit Geig verwendet werden wollen, manche Stunde ben Wiffenschaften und gang insbefondere ber Bollendung feines großen, noch nicht beendigten Werfes entzieht.

Fortwährend beschäftigt sich bis in die Gegenwart hinein Sumboldt's Geist mit der aftro nomisch-mathematischen Geographie, die überhaupt in keiner Beit so bedeutende Fortschritte gemacht hatte, als eben zu humboldt's Periode. Er brachte dieses Gebiet ber Wiffenschaft durch seine eigentliche geiftige Entbedung Amerika's in eine gang

neue Bahn, indem er fortwährend für biefe Arbeiten anregte und andere Befähigte ermunterte. Daburch murbe er felbit immer vertrauter mit ber Geographie Amerita's und mit ber Geschichte ber nautischen Aftronomie bes 15. und 16. Sabrhunderte. Das 15. Sahrhundert hatte burch bie Enthulung einer neuen Belt fo ju fagen bie Berte ber Schopfung verboppelt und eine Menge neuer Gegenstande in bas Bewußtsein ber alten Belt eingeführt, die allmälig Anfichten und Berhaltniffe Europa's veranbern halfen. Diefes Reitalter hatte fur Sumboldt ein gang besonderes Intereffe, benn mit Amerita's Entdedung hatte bas Menichengeschlicht einen intellectuellen und materiellen Fortidritt gemacht; neue Bege für ben Bertehr, weite Blide in eine neue Ratur waren geöffnet. Rein Anberer als gerade bumbolbt eignete fich fo gefchidt bagu, die Gefchichte jener gro-Ben und tuhnen Entbedungereisen ju verfolgen; war er boch felbft, ber ameite Entdeder Amerifa's, ebenfalls von Svanien aus in bas offene Meer gefahren und ebenfalls in biefelben Gegenden gefommen, wo Columbus einst landete und ben neuen Continent betrat. Und er, ber por mehr als vierzig Jahren icon eine "Gefchichte ber beiben Balften von Amerika" foreiben wollte, Diefelbe auch begonnen batte und freilich fvater wieder aufgab - ber alfo bie fveciellen Renntniffe von Land, und Bollsverbaltniffen fich erworben und mit besonderer Borliebe die Urfundenfammlungen Amerita's und bie Bibliothefen Europa's burchforfct batte - er vermochte vorzugsweise ein Bild ber fosmographischen Unfichten bes 15. Sabrbunderts und ber aftronomischen Methode bamaliger Beit zu liefern. Und mit Gelehrsamkeit und Grundlichkeit wußte er benn auch ein folches Wert barauftellen; mit gablreichen neuen Thatsachen, die fich auf die Gefoichte ber Erbfunde, bie Urgefdichte ber Menfchen u. f. w. beziehen, überall bie inneren Berknupfungen zwischen ben Anfichten und Borftellungen am Solug bes 15. Rabrbunberts und ben Reiten bes Ariftoteles, Erato. abenes und Strabo (trot ber Barbarei bes Mittelalters) mit Gewißheit nadweisend - legte er in ben oben erwähnten "fritischen Unterfus dungen" bie bebeutenbften Refultate nieber, die er auf bem erhabenen Gefichtsvuntte: überall ben Fortichritt bes menfolichen Geiftes in feinem Bufammenhange nach zu weifen, - mit bewunderunge. wurdiger Marheit gewann. - Und fo brachte er in die Raument. bedung bes 15. Jahrhunderts ben großen leitenden Gedanken bes Lebens und ber Gefchichte. - Er wurde aber auch ein wiffenschaftlicher Ber.

theidiger feines Borgangers Columbus, ben befanntlich Mitund Rachwelt in feinen Berdiensten schmalern wollten. Sumbolbt's fritische Untersuchungen haben es aber über allen Zweifel gestellt, baß Columbus aus eigener Bewegung und eigenem Geiste getrieben, sein großes Entdedungswert begonnen, daß er Ueberlieferungen und Muthmaßungen ber Borzeit geordnet und benutt habe, bis sie ihm zur selbständigen Anschauung und zur Triebseder fühner Unternehmung und freien Sandelns geworden seien.

Rachdem Sumboldt in dem Jahre 1840 ,, Atademifche Abhandlungen über feine Besteigung bes Chimborago und über die mittlere Bobe bes Continents" - fo wie ein "fritifches Memoire über einige wichtige Positionen von Guiana" für den Druck vollendet und feine frühere, im Jahre 1828 unterbrochene vor bereitende Arbeit, unter bem Titel: "Rosmos" eine allgemeine, physifche Beltbefchreibung ju liefern, wieberum neu und von einem noch um faffenderen Standpunkte, als damals aufgenommen hatte, und mahrend er außerdem mit ber Berausgabe ber nachgelaffenen Berte feines Brudere Wilhelm beschäftigt und endlich noch als Mitglied in ber atademifchen Commiffion gur Bublifation ber Berte Frie brichs bes Großen thatig war - rief ibn im Januar 1842 ber Ro nig auf einige Zeit von diesen Arbeiten zu einer Erholungs. und Ehrenreife - indem Friedrich Wilhelm IV. ihm bie Auszeichnung ber Begleitung auf der toniglichen Reife nach England, jur Taufe Des Prim gen von Bales zu Theil werden laffen wollte. - Genoß Sumboldt auf diefer Reife die Chre, von feinem Ronige ausgezeichnet und vom englifchen Gofe mit Achtung empfangen zu werden, fo verherrlichte er aber auch Die Reise bes Ronigs gerade burch feine Berfonlichkeit, und Die Intelligen; England's huldigte ihm überall, wo er fich bliden ließ.

Eine neue königliche Auszeichnung erhielt A. v. Sumboldt Ende Mai des Jahres 1842, als am 102ten Jahrestage der Thronbesteigung Friedrich's des Großen. — Um diese Zeit nämlich stiftete Friedrich Bib helm IV. eine Friedensklasse zu dem vom großen Friedrich eigentlich nur für Auszeichnung im Kriege*) bestimmten Orden pour le merite

^{*)} Unter Friedrich bem Großen erhielten nur funf, nicht bem Milb tairftande angehörende Berfonen Diejen Orden, namlich Boltaire, Mauper-

— welcher nunmehr auch bie größten Gelehrten und Runftler der Welt schmuden und ein Zeichen der königlichen Anerkennung werden follte. Dreistig Ritter erhielten die Stimmfähigkeit zur Wahl derjenigen Personen deutscher Ration, welche sie für die Auszeichnung mit diesem Orden würdig erklärten, und es war die Bestimmung getroffen, daß nur dreißig deutsche Gelehrte und Künstler überhaupt die Gesammtzahl bilden und sich ergänzen sollten. — Außer diesen dreißig deutschen Mannern sollte der Orden aber auch berühmten Ausländern verliehen werden. — Alexander von Humboldt, als der größte lebende Gelehrte, der in seiner Berson die Kenntnisse einer ganzen Alademie vereinigt, wurde zum Kanzler diesses Ordens ernannt.

Bir haben in diesem biographischen Lebensbilde überhaupt wenig von ben perfonlichen Auszeichnungen Gumbolbt's gerebet, ba es fich im Grunde jeder Lefer felbst fagen konnte, daß ein folder Mann, auf dem bochften Gipfel miffenschaftlichen Ruhmes und in den innigften Beziehungen gu ben Fürften aller gander ftebend, nicht in den außeren Beichen ber Unerfennung und Berbienfte leer ausgehen werbe. - Und in ber That empfing er nicht nur die gablreichsten Chrenbezeugungen von Fürsten und gelehrten Rorporationen, sondern er erhielt fie jum Theil fcon febr frub im Leben. Seiner Erhebung jum Ronigl. Preug. wirflichen Bebeimenrathe mit bem Titel: Excelleng - baben wir bereits Erwähnung gethan und wir fugen noch im Allgemeinen bingu, bag nicht nur alle bebeutenben Afademien ber Biffenfchaften und Runfte, fo wie alle angefehenen gelehrten Bereine ber Belt eine große Chre barin fuchten, Sumboldt ju ihrem Mitgliebe ju ermahlen, fondern daß fich auch die Fürsten aller Länder beeiferten, ihm ben Eris but ibrer Sochachtung und zugleich barin ber Biffenfchaft bie Anerkennung gu gollen, indem fie ihm ihre bochften Orben verlieben. - Aber gerabe bei Sumbolbt benft man an alle folche Acuferlichkeiten am wenigsten, ba ber Glang feines Beiftes und Ruhmes alle Dr. bensferne überftrablt, bie man überhaupt nur felten auf feiner Bruft fieht.

tuis, Algarotti, der Minister von Marschall und ein Landrath von Eds wricht in Schlesten. — Rach 1815 wurde er von Friedrich Wilhelm III. fast gar nicht mehr verliehen, well es im Frieden an Gelegenheit zu militairischer Auszeichnung fehlte, und der letzte Empfänger war ber Erzherzog Friedrich von Desterreich, für seine Baffenthat bei Acre 1841.

Sumboldt lebt jest an benjenigen Orten, wo fich fein toniglicher Freund befindet. - In Berlin, Botebam, in allen toniglichen Schlöffern ift ibm eine Bohnung offen, und tein Tag vergebt ihm in Bobifein, wo er nicht mit bem Ronige verfehrte. Trop feines einundachtzigften Sabres arbeitet er noch unermublich in ben Stunden, welche ihm bas Beben am Bofe frei läßt, er ift rubrig und puntilich in feiner ungeheuren Correfponbeng und beantwortet mit einer liebenswurdigen Befcheibenbeit jeten Brief eines minder angesehenen Belehrten. -- Die Ginwohner Berlin's und Potsbam's fennen ihn alle perfonlich, fie erzeigen ihm Chrerbietung gleich bem Ronige felbft. Dit ficherem bedachtigen Schritte, etwas vorgebeugtem gebantenvollen Saupte, beffen Untlig wohlwollend, voll murbigen Ansbrucks und ebler Milbe, entweder niederschaut oder Gunft und Achtung ber Borübergebenden liebreich und weit entfernt von allem Stolze - bof lich erwiebert; in einfacher, fcmucklofer Rleibung, guweilen eine Brochure in ben auf ben Ruden rubenben Banben tragend - fo manbelt er baufig burch Berlin's und Botsbam's Strafen und Promenaden allein und anfpruchelos - ein ichones Bilb einer vollen, unter ber Schwere gabireicher goldner Saatforner fich neigenden Aehre — aber wo er fich feben laßt, ba empfängt er bie Beweife allgemeiner Chrerbietung, ber Begegnenbe weicht oft fcheu aus, in Beforgniß, ben Gefeierten in feinen Gebanten zu ftoren - der gewöhnliche Mann felbst blickt ihm andächtig nach und fagt zu bem Andern: "bort geht Sumboldt." - Und wer mit ihm jemals gerebet hat, ber vergift ben Einbruck feiner leichten und flaren, natürlichen und ungezwungenen Unterhaltungeweise nicht wieder - benn in Allem, mas er fpricht, leuchten Tiefe und Grundlichfeit, Rlarbeit und ficheres Biffen hervor, nirgends wird man bei ihm an beutschen Gelehrtenftolz, fteife Bebanterie und Abgemeffenheit fo vieler beutscher Forscher erinnert. - Sumboldt ift in der großen Welt gebildet - feine Umgangefitte ift eine eble, offene, frangofische, freie und elaftische - er, ber mit allen Rationen verkehrt, hat von allen die edelsten Formen des Lebens harmonisch in fich vereinigt.

Mit dem Namen " Sumbolbt " eröffnet fich vor dem Gebilbeten eine ganze Welt — man fleht ihn unwillfurlich auf dem Gipfel der Cordilleren und des Altai fteben und in alle offenen Gebiete der Natur, in die Tiefen des Meeres, in die grenzenlosen Weiten des himmels, gleich einem offenbarenden Propheten hineinschauen. — Und in seiner Thatig-

feit ericheint er ale eine wiffenschaftliche Sonne, welche ihre Strablen über bie gange Erbe wirft, und überall fur bas Biffen anreat, erwarmt und Dit allen Minifterien, welche fich nur irgend um Rorberung ber Biffenschaften befümmern, mit allen gelehrten Afabemien fteht er in fortwährender Correspondens und eifrigem Berfehr .- Und dazu find feine glude liche Geburt als Sohn einer begüterten und angesehenen, freiherrlichen Familie - feine einflugreiche Stellung am Bofe eines geiftreichen gurften befonbere forbernde Mittel; ihm fieht die Bereitwilfigfeit jeder Regierung zu Gebote, wo ein tiefer im Burgerthum geborener und barin fich empor ringenber " Mann vom Beifte " nur bochftens angehort werben murbe! - Deshalb mar es auch nur Sumboldt moglich, die Erde mit einem Gurtel magnetischer Observatorien zu umgeben, wie es wirklich auf feine Anregung geschehen ift. -Die weitere Forberung feiner Beobachtungen über Die Abweichungen ber Magnetnabel murbe für die Regierungen eine Chrenfache, und es genügte fein Antrieb, um über ben gangen mittleren Gurtel bes Alterblandes, von Beding bis Liffabon - eine Reihe von Stationen magnetischer Observato. rien au errichten - bie feit 1840 erweitert und fortgeführt murbe über bie fubliche Salbfugel ber Erbe bis ju ben außerften Grenzen bes fublichen Bolarfreises.

Heberbliden wir jest noch einmal bas Leben biefes ausgezeichneten, von ber Borfebung zu einem befonderen Bettzeuge wiffenschaftlicher Offenbarung ausersehenen Mannes, bann wird und fein geiftiges Bilb, wie wir es in ber Cinleitung biefer Biographie in allgemeinsten Umriffen geichneten, erft gang gum Bewußtsein tommen. — Bersuchen wir es icht, biefes geiftige Bild noch einmal in feinen allgemeinen Grund gan anzuschauen. - Er war in fo vielen miffenschaftlichen Bebieten ber Erfte, welcher Rlarheit und Berftandnig bineinbrachte, daß man nicht weiß, wo man ihn gunachft fuchen foll. 3m Allgemeinen muß aber von ibm aefagt werden, bag er guerft bas Chaos vereingelter Erfahrungen ber Bor- und Mitwelt ordnete und fichtete und Alles an feinen recten Ort ftellte, wohin es geborte, um ein verftandlides Glied bes gefammten Raturlebens zu werden. -Das Regellofe murbe vor feinem fritifden Scharfblide ein Befegliches, bas Sfolirte fand feine verwandten Gruppen, und fo erichloß er bas gefammte Erbleben in feinen großen naturmabren Bugen bem forfchenben menfdlichen Beifte.

Er mutte er mit fein beten treibnt -- ter Begrünter ber bergiten bette Bettefammer - er marte ter Begranter Citie tille biete ber ber Geberglung und wies, mit feinem Billit bereit ber Bid inf tu bimentid an Gregenalung annicht bebeite und fenn effete pantieneffne Thampten bin, indem er februng bertief unbereitete fier fiebenger gefondentem Beben gemanne it mitte bie Bigtatter ber Effereingerentebte einer gang ting the second of the second ber & bader geren beger Bein mir aggen Erideinunge. fermat batamatien beier Gemen Gericht antrebenten Det tiefer i tes binifinn einefene Minimums - et matt. fattat tar fiefermater unt betret einer nenen Ratte ereit in an einem Einteren und genfander Darfelung geißem and the contract of the first and the Medical Contract entait men ibm 4 - \$188. tot todar und ben ber Bertamert anngebeibeten Beband ung ber Sanare Cellerfrien Melgemeinem bie, nach und beinde ib mittelb bes Janaraberg, fin ber berfatebenen Gebiete ein 43 3. Sein eine mit Weffe be glaufte und mit reiner o 1991 dag für ber alle Beitatigen Deming the Bereimertung and Barrier fabr eiter unter unter alt bie mane Be-Beublicht beit befatte ein Berteit anne fin und jum Gangen ale Begrein um bemante in bie Beige bauge. In nurbe ber Grunter ter Gereicht Elder mit bei bu berfitt, beit Wefinfarfun mit ber menfch des Bedade bedeite und in bei Berenmingemebe reich an unercentral Signet bei burb. Dufe nathemanice gegente ! Methete bie Beimmang big big bin bande bei bie in gegenwarng bie bertichen bei bede gegebert ber Bereiter gemanben, bie aber auch leiber gum tib od for and omnig to Dord genor, v ze im Gambalbe & Menande eine gate bie einem Sommentengfr und fem naberes Angennagete might be at ogen mater to the ti

²⁰ Biefen und No gerboldbung ime Die Steffungen und Aleberichtagen ber Beiebengen

Seite des Schriftstellers — so finden wir auch hier den bekannten Ausspruch abermals bewahrheitet: "ber Styl ift der Mensch selber."

Awei Rationen, die deutsche und die frangofische, rühmen fich, an Bumboldt einen Kaffischen Schriftfteller zu befigen; benn in beiben Bolfsfprachen war er gleich groß in ber erhabenen Ginfachbeit und Bilbfamfeit feiner fdriftlichen Darftellung. - Alle feine Schriftwerke zeichnen fich, obgleich barin oft Gegenstände behandelt find, welche an fich trocken und durch strenge Aufgablung selbstredender Thatsachen wenig für eine icone Form ber Darftellung geeignet erscheinen, bennoch im Allgemeinen burch einen Styl aus, welcher in feiner Ginfachbeit und ungefuchten Bortftellung chenso leicht, fliegend und flarbezeichnend, ale auch, wo es ber Stoff acftattet, lebendig, anschaulich und erhaben ift. - Geine miffenschaftlichen Mittheilungen haben den Charafter der Sicherheit und bunbigen Bemeis. führung, feine Raturfdilderungen gleichen, ohne viele Borte zu gebrauchen, lebenswahren Lanbichaftsgemälben voll Naturtreue und Unmittelbarfeit ber Eindrude - und diese gewinnen noch baburch an Reiz und Interesse, bag fie durchgebends mit geiftreichen Auffaffungen ber Ratur und ihrer großen Erscheinungen abwechseln, mabrend bem erzählenden Theile feiner Reifeerlebniffe oft eine witige, launige, felbft bis jum humor gesteigerte Frifche ber Unficht und des Urtheils eingewebt ift, und feine einfachen Bilber von Scenen aus bem Ratur- und Bolfeleben oft eine poetische Erhabenheit erreiden. - -

Gerade ihm ift jenes Talent besonders eigen, die Erhabenheit der Raturscenen durch eine, aller rhetorischen Ausschmudung entbehrende, unmittelbare Raturtreue wiederzugeben, mögen diese Restexbilder nun den ruhigen oder stürmischen Ocean, die Savanen Mittelamerika's, die tropischen Urwälder, die Einöden und Schluchten der peruanischen und mexikanischen Gebirgsketten, oder die von aller Begetation entblößten Schneegipfel und hohen Bulkankrater darstellen. — Wo er einen einzelnen Gegenstand, irgend ein Phanomen, eine Entdeckung beschreibt, da behält er stets den Neberblick der Ratur im großen Ganzen vor Augen — kurz und treffend weiß er — ohne auch nur im Entserntesten in dichterische Ausschmuckung oder llebertreibung auszuarten — die Bewunderung für das Raturleben rege zu erhalten, mag er eine majestätische oder schauerliche Landschaft oder ein Mineral, eine Pflanze, ein Bildungsgeset darstellen. — Eben durch diese unversällschte Treue der Reproduction — der reinen Wiedergabe

ber Objecte, wie sie die Ratur ihm vorgeführt hat und wie Geist und Gemuth bavon normal, ohne frankhaste Sentimentalität oder subjective Gigenheiten, berührt worden sind — seffelt Sumboldt den Lefer und führt ihn zu einer Anschauung ber Tropenlander, baß man vergißt, ob man diese Raturbilder selbst gesehen oder nur aus schriftlicher Schilderung tennen gelernt hat.

Sumbolbt ift ber Reprafentant einer eben fo reinen Objectivistat als Reproduction, bie wie ein Sohlspiegel alle empfangenen Strahlen im reinsten Lichte wieder zuruchwirft, aber im hintergrunde ben zusammensaffenden, idealen Mittelpunkt hat.

In ber Darftellung feiner Reife nach ben amerifanischen Aequinoctial gegenben trat er mit einer Methobe ber Darftellung auf, bie, wenn auch burchaus nicht neu, boch gerade von ihm mit befonders glucklicher Wirfung angewandt und im hohen Grade funfigerecht ausgebilbet wurde. Diefe Methode, welche feitdem manchen Rachahmer gefunden hat, befteht namlich barin, bag er in ber Erzählung feiner Banderungen und Reifeereigniffe häufig Unterbrechungen eintreten läßt, um über bas Befebene und Erlebte weitere Betrachtungen anguftellen und bem Lefer erft Mittheilungen in allgemeinen Umriffen und im Sinblicke auf bie Natur im Großen, über bie vorläufig ermittelten Refultate feiner eigenen Untersuchungen zu machen und den Leser so — gewissermaßen auf Rubepunkten der Reise — erft über das Bisherige aufzuklaren und fur bas Berftandnig bes Runftigen vorzubereiten. Daburch verlieren folche Reifebarftellungen, befonders wenn fie fich, wie gewöhnlich, an die perfonlichen Greigniffe und Angelegenheiten bes Reifenben anknupfen, bas Ginfeitige, Subjective, namentlich aber bas Gintonige, meldes bann nur einen turgen Schritt vom Langweiligen entfernt ift. -Sumboldt liebt es nicht, feine Perfonlichfeit in ben Borbergrund gu stellen, er hat vielmehr immer ben 3weck, ber Erzählung, in welcher er felbft mit agirt, den Charafter des Wiffenschaftlichen aufzudrucken und als gang befonders muß hervorgehoben werben, daß er immer beutlich ju ertennen giebt und unterscheiben läßt, mas feine eigenen Fruchte ber Beobachtungen find und was er aus fremben Quellen entlehnt ober zur Gülfe feiner Erklarungen her Beigerufen bat. Diefer Charafter feiner Darftellung ift gang übereinstimment mit feiner Unfpruchelofigkeit und wiffenschaftlichen Gewiffenhaftigkeit, die eben fo fcarf feine Thatsachen, fein Eigenthum fondert und ordnet, um Mes an ben

rechten Ort zu ftellen, ale auch die Biffenefchage Anderer respectirt und als offenes Darleben benutt, wo burch beiberfeitigen Austausch fur bie objective Biffenfchaft Ruben gefchafft ju werben vermag. - Benn Sum: boldt fcreibt, bann - bies merft man beim Lefen feiner Berte auf jeber Seite - brangt fich feinem gludlichen Bedachtniffe ein fo ungeheures Material von Biffen auf, daß er fo ju fagen immer vergleichend, citirend, berichtigend, bestätigend ober widerlegend ben ft. - Das gefammte Biffen ift allgegenwärtig vor feinem Geifte aufgeschlagen, mabrent er vielleicht eine einzelne Thatfache feiner Erfahrung mittheilen will. Daber tommt es benn, daß feine Schriften, namentlich die eigentlich wiffenschaftlich barftellenden, weniger ergablenden, neben bem fortfaufenden Texte feiner Band, mit einem reichen, aus allen Wiffenschaften und Zeitverioden gesammelten Unbange von Anmerkungen, Citaten, Bergleichen und Quellenangaben verbunden find, ber oft die Starte bes eigentlich barftellenden Textes überfteigt und fich an diefen wie eine werthvolle Berlenfchnur an ben gufammenhaltenden Faben anreiht. Und gerade aus biefen Anmerkungen lernt man die beispiellofe Univerfalität, Belefenheit und Bergegenwärtigung feines Wiffens bewundern.

Sumboldt hat aber auch bei Abfaffung feiner weltbefannten Berte einen Mugen Tatt zu beobachten gewußt. Er fcbrieb feine Berte urfprunglich in frangofifcher Sprache - dem Mittheilungemittel ber gesammten civilifirten Belt - und machte es baburch möglich, baß fie allen Ra. tionen verständlich und mit großer Schnelligfeit befannt und in die entfernteften ganber verbreitet murben. Daburch aber auch murbe bie große Birtung, welche feine Schriften auf das größere gebildete Publifum ausübten, sogleich eine allgemeine, in allen Rationen gleichzeitig erfolgreiche, namild indem fie ben entschiedenften Ginfluß auf eine fonelle Ent. widlung bes allgemein erwachen ben Sinnes für Raturfor. foung und vergleichende Studien ausübten und bas Intereffe für Sumbolbt's Anfchauungs : und Behandlungeweise ber Raturerscheinungen mehr und mehr erwedten. - Seine Schriften find auch vielfach in andere Sprachen überfest worben, wie jum Beifpiel von Wimmer in bas Deutsche, von Williams und Macgillioray in bas Englische — einzelne Berfe murben unter Sumboldt's Leitung in bas Deutsche übertragen, 3. B. feine affatischen Reiserefultate von Mahlmann - andere wieber in Auszügen: ober populairen Bearbeitungen ben Sprachen verschiedener Rationen einverleibt. - Gin in feiner Anlage großartiges, gur Beit noch nicht

vollendetes Wert — gleichsam ein Testament sechzigjähriger wiffenschaftlicher Lebensarbeit — hat Sumboldt in ben letten Jahren herauszugeben begonnen — eine Art von Bermächtniß an die Welt, dem wir in einem folgenden Kapitel unsere besondere Ausmerksamkeit widmen muffen.

Behntes Kapitel.

Rosmos, als Abrif wiffenschaftlicher Lebensrefultate Humbolbt's.

Schon bei Ermähnung ber im Winterhalbjahre 1827 bis 1828 von Sumboldt faft gleichzeitig in einem Borfale ber Univerfitat und in bet großen Galle ber Singafabemie ju Berlin gehaltenen öffentlichen Bortrage über phyfifche Beltbefchreibung wurde bemertt, daß er bie Abficht gebegt babe, biefe in ber That erochemachenben Darftellungen in einer Schrift: "Rosmos" berauszugeben - bag er aber burch neue Zwifchen falle bes Lebens zu einer Bergogerung ber Bearbeitung und öffentlichen Berausgabe gezwungen worben fei. Er betrachtete biefe Bortrage vor einem großen, allen intellectuellen Graten angehörigen Bublifum als ein leichtes entscheibendes Mittel, um die gute ober fchlechte Berfettung einzelner Theile einer Lebre zu prufen, beghalb batte er auch vor jenen Berliner Bortragen abnliche in frangofischer Sprache viele Monate lang in Baris gehalten. -Bic er die Biffenschaft auffaßte, bas gab er ohne fdriftliche Aufzeichnung in freier Rede wieder, und wie fehr bas Bublifum ben Bunfc begte, dies flüchtige Wort festzuhalten, geht ichon baraus bervor, bag mehre befähigte Buhörer theils wirkliche Collegienhefte nachschrieben, theils aus Rotigen und einem gludlichen Getachtniffe jene freien Bortrage bearbeiteten und bruden liegen. - Erft in ben Jahren 1843 und 1844 fcbrieb Sum boldt felbft jum erften Dale nieder, was er bamals vorgetragen batte; aber wie hatte er baffelbe fcbreiben konnen, ba in ber bagwifden liegenben Beit die Fulle und bas Berftandnig ber Beobachtungen fo bedeutend augenommen, die Meinungen und Anschauungen fo auffallende weitere Aus bildung, Reife und Sicherheit erlangt batten! - Um aber feinen frateren

Schilberungen Einheit, Frische und inneres Leben zu geben, knupfte er, gewiß nicht ohne freudige Erinnerung an den Winter von 1827/28,
an jene Borträge und die darin repräsentirte Epoche der Wiffenschaft an und
führte, von seinen damaligen Thematen ausgehend, dieselben vom Standpunkte der fortschreitenden Erkenntniß weiter aus. — Dieses ift
die äußere Geschichte jenes großen Werkes, welches als "Rosmos"
in neuerer Reit erschienen ift.

Diefes Wert hat aber auch eine innere Gefchichte, welche bas Leben humboldt's in geistiger Entwicklung abspiegelt. Wir haben vorhin biefes Wert ein Testament, ein Bermächtniß an die Welt genannt, und humboldt sagt selbst davon, daß er am späten Abend seines vielbewegten Lebens dem deutschen Publitum ein Wert darbiete, deffen Bild in unbestimmten Umriffen ihm fast ein halbes Jahrhundert lang vor der Seele geschwebt habe.

Er ertannte bie Bedeutung feines wiffenschaftlichen Bermachtniffee, benn er mußte ja, daß er feine eignen Lebenerefultate zu einem Abichluß au bringen batte - er bielt oft bies Unternehmen fur unausführbar und bod - im Drange nach bem Besammtrefultate feiner Lebensarbeit und im Gefühle, der Belt ein allgemeines Refume feiner mehr als funfgige jabrigen Forschungen fculbig ju fein, - fehrte er immer wieder an biefes Bert gurud, um bie Schate feiner bevorzugten geiftigen Ratur, burch gludliche Lebensverhaltniffe begunftigt, gum Gemeingute feines beuts fden Baterlandes ju machen und Diefem ein hoch vergins. bares Erbaut zu hinterlaffen. Das liegt icon barin ausgesprochen, bağ er biefes Bert urfprunglich in beutscher Sprache ichrieb. - Er hatte jum hauptzwed feines Lebens: alle Ericheinungen ber for: verlichen Dinge in ihrem allgemeinen Bufammenhange, die Ratur als ein burd innere Rrafte bewegtes und belebtes Ganges aufgufaffen; - burch bie Erforichung eines Gingelnen im Raturmiffen wußte er die Ertenninig anderer Gingelheiten zu eröffnen; bei ibm befruchteten fich die befonderen Bebiete ber Wiffenschaft gegenseitig; er erflatte bie verwickelten Urfachen ber mannichfaltigen Dafeinsformen und führte Alles auf die burchgreifenden Befete ber Ginheit bes Raturwefens gurüd.

Diefer große Zwed feiner Bestrebungen wurde, wie wir bereits barftellten, burch bie gludlichsten Lebensverhaltniffe, wie fie nur wenigen wifsenschaftlichen Reisenben bargeboten werben, ganz besonders gefördert; benn er fand Gelegenheit, nicht nur Ruftenländer zu sehen, wie es bei den meisten Erdumseglern der Fall ift, sondern auch tief und auf weiten Raumen in das Innere zweier Belttheile vorzudringen, wo er die auffallendsten Gegensähe des Naturlebens — die südamerikanische Tropenlandschaft und die Steppen Rord-Asiens — erblickte, durch sie zu Bergleichen und allgemeinen Anschauungen ermuntert und so fähig wurde. Simmel- und Erdraum in ihrem Ganzen als ein physisches Beltgemälbe aufzusaffen.

Die ungeheure Menge feines wiffenfchaftlichen Materials murbe ein Gefdent für alle Manner ber Wiffenschaft; beun ihnen bat Sumbolbt baffelbe nicht nur in reicher Fulle, fondern auch vom ordnenden Geifte beherricht, in feinen Werken bargeboten, - ben Gefammtuberblick feines Biffens aber, Diefes Errungene feines Lebens, wollte er - ein Mann am Abend feines reichen Werftages - feinem Baterlanbe mibmen, und indem er bies that, fnupfte er ba wieber an, wo er gum erften Male dem deutschen Bolte unmittelbar ein öffent. licher Lehrer murbe - nämlich an feine Bortrage in Berlin, welche Dasjenige begonnen haben, mas bie Schrift "Rosmos" nunmehr vollenden foll. Borträge und Rosmos haben indeffen nicht mehr mit einander gemein, als bie Reihefolge ber behandelten Begenftanbe benn feit 1827 hatte bie Wiffenschaft nothwendig burch bie fortschreitenbe Ergrundung ber Raturericheinungen und phyfifchen Gefete, burch guneb mende Bervollfommnung ber Beobachtungbinftrumente und bavon abbangige Erweiterung ber finnlichen Grenzen, eine andere Gestaltung angenommen, bas Unflare war geläutert, bas Undurchbringliche allmalig gelichtet, ber Beift felbft hatte einen boberen Standpunkt burch bas Bufammenwirfen aller neuen Anschauungen gewonnen. - Sumboldt fühlte, wie wol fein Anderer, die große Schwierigfeit, ein Wert zu liefern, welches ein treues, bauernd richtiges Abbild einer ewig fortrollenden Belt und weiter blidenden Erkenntnig fein konnte, denn je bober ber Beschauer im Aufficigen ber von Beit und Raum abhängigen Entwidlung bes menfcheitlichen Beiftes gelangt, um fo mehr erweitert fich ber Borigont mit neuen Streden ber Anschauung. Raturmiffenschaftliche Schriften veralten mit ben Rabren und werben bann vergeffen; aber Gumbolbt, von ber erhabenen Burbe bes Raturftubium und von achter Liebe ju ihr befeelt, fühlte fich nicht

entmuthigt, wenn er an eine kunftige Bervollkommnung, bes menschlichen Wissens erinnert wurde — benn er wußte, daß er für viele wichtige Theile besselben die seinen, schwer zu erschütternden Grundlagen zu bauen mitgewirft hat. Und mag auch das nur als einzelne Erscheinung fürerst Erkannte kunftighin einem allgemeinen Gesetze untergeordnet werden mussen, sollten neue Raturkräfte entdeckt und ergründet, scheindar noch einsache Stoffe dereinft an Bahl rermehrt oder als zusammengesetze erkannt werden — so sind dennoch Gumboldt's Lebensresultate auch für die spätesten Beiten wichtig, denn sie zeigen uns die Natur in ihrer Lebendigkeit und weisen auf das ewig Beharrende und Gesetzmäßige im Wechsel physischer Beränderlichkeit hin.

Die Reihefolge von Sumboldt's früheren Bortragen ift ber Darftellung bes Rosmos ju Grunde gelegt. Bir haben bei ber erften Erwähnung tiefer Bortrage abfichtlich nicht über ihren speciellen Inhalt geredet, weil wir benfelben bier paflicher anzuzeigen glaubten. - Die fcon gefagt murbe, bestanden jene öffentlichen Bortrage aus ein und fechegig freien Reben, von benen funf bem Befen und ber Begrengung ber physischen Beltbeschreibung und einem allgemeinen Raturgemalbe gewidmet waren; in brei Bortragen gab er eine Befoidte ber Beltanfdauung; in zwei: Anregungen zum Ra= turftudium; in fechezehn fprach er über bie Simmeleraume; in fünf: über Beftalt, Dichtigfeit, innere Barme und Ragnetis: mus ber Erde, fo wie über das Polarlicht; in vier: über bie Ra= tur ber farren Erdrinde, beiße Quellen, Erdbeben und Bulfanismus; in zwei: über Gebirgsarten und ben Typus ih: rer Formationen; in zwei: über Geftalt der Erdoberfläche, Glieberung der Festlander und die Sebung des Bodens auf Erd. fpalten; in brei: über bas Deer, als tropfbar-fluffige Umbullung ber Erbe: in gebn: über bie Atmofphäre, ale elaftifchefluffige Umbullung, und über Barmevertheilung; in einer: über die geographifche Ber, theilung ber Organismen im Allgemeinen; in brei: über Geogra: phie ber Pflangen; in brei: über Geographie ber Thiere und endlich in ben zwei letten Bortragen über die Menfchenracen.

Sieraus tann man ichon bie Art und Folge bes Rosmos: Inhaltes im Allgemeinen überblicken — eine Welt — im wiffenschaftlichen, ftreng objectiven, aber zugleich vom Lebenshauche bes auffassenden Geiftes beseelten Bilbe ber unenblichen Mannichfaltigfeit und boch erhabenften Ginbeit, ber Bewegung und ber Rube beharrenber Gefete - eröffnet fich in biefem Werte Bumboldt's vor unferen Ginnen und unferem boberen Bewußtfein. Aber er führt une auch gunachft auf ben rechten Stanbpuntt ber Anschauung biefes Weltgemalbes, inbem er uns bie Berichieben: beit bes Raturgenuffes beutet, bie Ergrundung ber Beltgefete burd feine Erfahrung erleichtert und bann bas große Gemalbe in ber Berfpective enthullt, mobei er von ben entfernteften Rebelfleden und freifenben Doppelfternen bes Beltraumes ausgeht und zur Erbe, ihrer Geographie, ihren Bflangen, Thieren und Menfchen überführt. Und gerabe bier zeigt er fowol bie innere Berfnupfung bes Allgemeinen mit bem Befonberen, als auch ben ibm eigenthumlichen Beift ber miffenschaftlichen Behandlung in ber Auswahl ber Erfahrungsfage, fo wie in Form und Styl ber Composition, worauf er bann auch bie Unregungemittel jum Raturftubium folgen läßt, bie er namentlich in belebenden Raturschilderungen, in Landschaftsmalerei, im Umgange mit Bflangen und in beren auf die Sinnesvereblung wirfenben Gruppirung in Treibhaufern findet.

Die im "Rosmos" niedergelegten Lebensresultate Sumbolbt's find ein Bermächtniß an bas beutsche Bolf zunächst — und beshalb ift es hier in diesem, bem beutschen Bolfe gewidmeten, biographischen Denkmale ber rechte Ort, in allgemein verständlicher Sprache die Grundzüge dieses wissenschen Bermächtnisses dem Bewustsein des Bolfes näher zu führen. Dadurch, daß große Lebenstesultate ausgezeichneter Persönlichkeiten dem nationalen Leben vermittelnd zugeführt und ein Gemeingut desselben werden, treten sie mit in die Reise der veredelnden allgemeinen Bildungsmittel der Menschen ein und wecken Anschauungen und Bestrebungen, welche über die enge Grenze der Sinnenwelt hinaus zur Intelligenz hinauf leiten, wodurch nun wieder die moralische Welt erweitert wird.

Gerade die Natur — wie fie hum boldt barzuftellen weiß — vermag ebenso febr die edelsten Genuffe barzubieten, als die hochfte, geiftige Entwicklung anzuregen und zur Einsicht in die tieferen Zwecke der Menschheit zu führen. Im Umgange mit der Natur, als einer wohlverstandenen, in ihren Gesehen enthüllten Welt der Erscheinungen, wo jede Gestalt und Bewegung auf ein vernünftiges Walten hinweiset, wird der Mensch edler, seiner selbst bewußter — aber es ift nicht gleich-

gultig, auf welche Art ber Menich zum verebelnben Benuffe ber Natur gelangt. Darüber fpricht fich humbolbt in ber Ginleitung feines "Rosmos" aus, und wir erfennen baran bie Individualität feiner eigenen Ratur wieder. - Er findet gunachft, bag bie unterfte Art bes Raturgenuffes beim Menfchen unabhangig von ber Ginficht in bas Wirfen ber Raturfrafte, - aber auch fast unabhangig von bem jedesmaligen befonderen Charafter einer uns umgebenden Gegend ift. Sehr icon fagt er: "Bo in ber Cbene einformige" gefellige Pflangen ben Boben bebeden und auf grenzenlofer Ferne bas Auge ruht, wo bes Meeres Bellen bas Ufer fanft befpulen und burch Ulven und grunenden Seetang ihren Beg bezeichnen: überall burdbringt uns bas Gefühl ber freien Ratur, ein bumpfes Ahnen ihres Beftebens nach inneren, ewigen Befegen." Ber jemals gefühlt bat, bag eine geheimnigvolle Rraft in folden Antegungen liegt, welche ben ermubenben Beift erfrifchen, erheitern und ftarten, bas oft fcmerglich in feinen Tiefen erschütterte ober von wilden Leibenfcaften bewegte Gemuth befanftigen, ber wird hierin Sumbolbt's flare Unmittelbarfeit bewundern, womit fich ihm bie Ratur erschloß. Feierliche und Ernfte, mas wir in folden Momenten empfinden, es beruht auf bem fast bewußtlosen Befühle boberer Ordnung und innerer Raturgefemagigfeit, es ift bas große Allgemeine, welches vor unfere eigene Befchranktheit tritt, ber wir zu entflieben ftreben - es ift ein Naturgenuß, ber allen Menschen, sowol ben intelligenten wie ungebildeten, auf allen Buntten ber Erde, wo Thier: und Pflangenleben wechseln - vergonnt ift.

Aber noch einen anderen, hoheren, gleichfalls ben Gefühlen sich offenbarenden Raturgenuß erblickt Sumboldt darin, daß der Mensch nicht nur vom Eintritte in das Freie, sondern vom besonderen Charafter einer Gegend ergriffen wird. Er sagt: "Solche Eindrucke sind lebendiger, bestimmter und deßhalb für besondere Gemüthszustände geeignet. Bald ergreift uns die Größe der Raturmassen im wilden Rampse der entzweieten Clemente, oder, als ein Bild des Unbeweglichen und Starren, die Dede der unermeßlichen Grassluren und Steppen; bald fesselt uns, als ein freundlicheres Bild, der Anblick einer bebaucten Flur, die erste Ansiedlung der Menschen, von schrossen Felsschichten umringt, am Rande des schäumenden Sießbaches."

Diefe beiden Stufen des Raiurgenuffes, namentlich die lettere, individuelle Art, wo ber bestimmte Kreis von Ideen und Gefühlen, die humbolbt's Leben.

vom Raturgenuffe erregt waren, beffen Starte und Dauer bebingen, bat Sumboldt felbit in einer mabrhaft idealen Beife empfunden, wie wir auf feinen Reifen oft erfahren tonnten - und ba, wo er fich feinen eige nen Erinnerungen bingiebt, ba verfnupfen fich in ibm alebalb bie verwand ten Empfindungen mit abnlichen Ratureinbruden - er gebenft bes Oceans, über beffen Bellenflache fich in milben, tropischen Rachten bas rubige, in jenen Begenden nicht funfelnde Sternenlicht ergießt - er gebenft ber Balb thaler ber Corbilleren, mo fraftig aufgetriebene Lalmenftamme, gleich Sau-Ien, bas buftere Laubgewolbe burchbrochen haben - er gebenft bes Bit von Teneriffa, wo Bolfenschichten ben Afchenfegel von ber unteren Erbfläche trennen und ploglich burch eine vom auffteigenden Luftftrome entftanbene Deffnung ben Blid bes obenftebenben Beschauers auf bie weinbefrangten Bugel von Orotava und bie Garten ber Rufte ju werfen gestatten. Diefe großen Raturscenen wirken nicht burch die ftille, schaffenbe Rube bes Erfceinungelebene, fondern burch ben in bivibuellen Charafter ber Lanbichaft: benn felbit bas Schredliche. Unüberichaubare und unfere Raffungefraft Ueberfteigenbe wird in folden Gegenden ein Quell bes Raturgenuffes. Die Bhantafie fucht bas ben Sinnen verhüllt Gebliebene ichovfe rifch zu ergangen, und getäuscht glauben wir von der Augenwelt zu empfangen, was unfer Gemuth felbft in fie bineingelegt hat. - "Benn " - fagt Bumbolbt - "wir nach langer Seefahrt, fern von ber Beimath, jum erften Dale ein Trovenland betreten, bann erfreuet uns an ichroffen Reis wanden ber Unblid berfelben Gebirgsarten (bes Tobnichiefers, bes bafalt artigen Manbelfteine 2c.), die wir auf europäischem Boben verließen und beren Allverbreitung zu beweisen fcheint, daß fich bie alte Erbrinde ungb: bangig von dem außeren Ginfluffe ber jegigen Rlimate gebildet babe: aber Diefe wohlbefannte Erbrinde ift mit ben Gestalten einer frembartigen Flora geschmudt. Da offenbart fich uns, ben Bewohnern ber norbifden Bone - von ungewohnten Bflangenformen, von ber übermältigenben Große ber tropischen Organismen und einer exotischen Ratur umgeben - Die wunderbar aneignende Rraft bes menschlichen Gemuthes. Wir fublen uns fo mit allem Organischen verwandt, bag, wenn es anfangs auch scheint, als muffe die heimische Landschaft (wie ein heimischer Bolfedialeft) uns gutraulicher und durch ben Reig einer eigenthumlichen Raturlichfeit uns inniger anregen, als jene frembe, uppige Bflangenfulle, wir uns boch bald in bem Balmen:Rlima ber beigen Bone eingeburgert glauben. Durch ben gebeimnisvollen Zusammenhang aller organischen Gestaltung (und unbewußt liegt in uns das Gefühl der Rothwendigkeit dieses Zusammenhanges) erscheinen unserer Phantasie jene exotischen Formen wie erhöhet und veredelt von denen, welche unsere Kindheit umgaben. So leiten dunkle Gefühle und die Berkettung sunlicher Anschauungen, wie später die Thätigkeit der combinirenden Bernunft, zu der Erkenninis, welche alle Bildungsstusen der Renschheit durchdringt — daß ein gemeinsames, gesehliches und darum ewiges Band die ganze lebendige Ratur durchdringe."

Aber eine andere, noch bobere Art bes Raturgenuffes ift endlich bie, wo fich mit ben Anregungen bes Gemuthes noch bie 3 been vereinigen, wo bas Ordnungsmäßige, Gefetliche ber Ratur nicht bloß geabnt, fondern vernunftgemäß erfannt wird. - Für die Ausbildung Diefes Raturgenuffes hat Sumboldt nicht nur vielseitig mitgewirkt, fondern auch die Menfchen bagu anregen und durch feine Schriften ergieben wollen; - benn es ift gerade bie Ertenntnig ber Ratur in ihrer Gefet: magigfeit eine Aufgabe ber Civilifation, es ift ein acht menschlicher, veredelter Benug, beffen Bedürfniß von ber gunehmenden Bilbung unferer Beit lebhaft gefühlt wird und noch einer bedeutenbern Entwicklung bebarf, ba felbft noch in den boberen Bolfeflaffen, trop aleichzeitiger gesellschaftlicher Bildung, Die robesten Irribumer über Die Ratur ju Saufe find und ber Raturgenuß fich nicht über bie vorbin begrichneten unteren Grabe bes reinen Gemutheeinbruckes ju erheben pflegt. Aber in unserer Beit, wo alle Stande fich bestreben, ihr Leben burch einen größeren Reichthum von Ibeen ju verschonen, ba barf auch bie beffere Einficht in bas Raturleben nicht ausbleiben, und eben baburch erhalt Qumbolbt's "Rosmos" noch eine neue Bedeutung für bas beutiche Bolt, baß biefes Wert ein Bilbungemittel fein will, um bas Bolt gu ber bochften Stufe bes Raturgenuffes, der Ertenntnig ber Ratur in ihrer Ordnung und Gefehmäßigfeit, neben ber individuellen Birtung auf bas Gemuth, zu entwickeln.

Man pflegt zu fagen, daß durch bas Rachforschen ber inneren Rrafte und Beschaffenheit der Ratur dieselbe an ihren Reizen verliere, das Geheimnisvolle und damit den Charafter des Erhabenen einbuge — aber, wenn auch allerdings die Phantasie dadurch an Spielraum beschränkt und der Zauber bes Unbegrenzten beeinträchtigt wird, wenn auch ein irrender Philosoph einft aus der "Unwissenheit von den Raturdingen" allein die Quelle der Bewunderung und bes Erhabenen entstehen laffen wollte - bie Ginfict in den Rusammenhang der Erscheinungen — wenn sie in Humboldt'icher Beife erreicht und geubt wird (und nicht, wie bei Bielen, ein robes Unbaufen endlofer Materialien ift), vermittelt bie bes beutenben Menfchen murbige, bochfte Stufe bes Raturgenuffes, erweitert und verebelt Beift wie Gemuth, wedt Freuben boberer Intelligeng und führt gur Anschauung bes Gott lichen. Jebes Raturgefes läßt auf ein boberes, noch unbefanntes fchließen; mit gunehmender Ginficht vermehrt fich in bem ertennenden Denfchen bas Befühl von ber Unermeflichkeit - und mit Recht fagt humboldt: baß Die Behauptung, Raturforschung fiore ben Raturgenuß, nur aus Befdrantung ober fentimentaler Trubbeit bes Gemuthes hervorgeben tonne. -"Allerdings" - fügt er bingu - "wirfen Rrafte, im eigentlichen Sinne bes Wortes, nur bann magifch, wie im Dunkel einer geheimnisvollen Macht, wenn ihr Wirfen außerhalb bes Gebietes allgemein erfannter Raturbedingungen liegt. Der Beobachter, ber burch ein Beliometer ober einen prismatischen Doppelfpath ben Durchmeffer ber Blaneten bestimmt, Sabre lang die Meridianhohe beffelben Sterns mißt, amifchen bicht gedrangten Rebelfleden teleftopifche Rometen erkennt, - fühlt (und es ift ein Glud für ben befferen Erfolg feiner Arbeit) feine Bhantafie nicht mehr angeregt, ale der beschreibende Botaniter, fo lange er die Relcheinschnitte und bie Staubfaden einer Blume gablt und in der Structur eines Laubmoofes die einfachen ober bovvelten, Die freien ober ringformig vermachsenen Rabne ber Samentapfel untersucht; aber bas Meffen und Auffinden numerischer Ber baltniffe, die forgfältigfte Beobachtung bes Gingelnen, bereitet au ber bobe ren Kenntnig bes Naturgangen und ber Weltgefete vor. Dem Phyfifer, welcher (wie Thomas Doung, Arago und Fresnel) die ungleich langen Strome ber burch bie Entfernung fich vernichtenben ober verftartenben Lichtwellen mißt; bem Aftronomen, ber mittelft ber raumdurchbringenben Rraft ber Fernröhre nach ben Monden bes Uranus am außerften Rande unfers Sonnenspftems forfcht, ober (wie Berfchel, South und Struve) aufglimmende Lichtpunkte in farbige Doppelfterne gerlegt; Dem eingeweihten Blide bes Botanifers, welcher bie in ber Charapflange gefannte freisende Bewegung ber Saftkugelchen in faft allen vegetabilifchen Bellen wieberfindet, Die Ginheit der Gestaltung (b. b. die Berkettung ber Formen in Gefchlech tern und natürlichen Familien) erfennt - ihnen gewähren die himmele

raume, wie bie bluthenreiche Pflanzendede der Erde, gewiß einen großartigeren Anblic, als bem Beobachter, deffen Raturfinn noch nicht durch Einficht in den Busammenhang ber Erscheinungen geschärft ift. "

Um aber bahin zu gelangen, muß sich ber Mensch allgemeine Ansichten bes Geschaffenen zu eigen machen, die sich namentlich dem Bolte, welches auf Bildungsmittel zur Erweiterung ber Intelligenz und bes Lebens sinnt, als unabweisliches Bedürfniß aufdrängt. Bu solchen allgemeinen Anschauungen, die das Einzelne und Besondere in der Natur erklären helsen, will Sumboldt namentlich durch sein Bermächtniß an das Bolt, durch den "Rosmos" hinwirken, und badurch die geistige Exikenz des Boltes erweitern helsen, daß er es aus seiner Abgeschlossenheit in Berührung mit dem ganzen Weltgebiete führt, aus allgemeinen Ansichten den Zusammenhang in den Welterschinungen ahnen läßt und zum vielseitigen Rachdenken anregt.

Und zu biefem iconen 8wede bietet Sumboldt die allgemeinen Umriffe feiner wiffenschaftlichen Lebensresultate bar.

Einentheils, um das Bolt in den Rlaffen, wo ber "Rosmos" noch einer popularen Bermittlung bedarf, auf diefe Lebenbrefultate bes großen Forfchere bingumeifen und ben 3med beffelben forbern gu beifen - andrerfeits aber auch, um noch einmal am Schluffe biefer biographischen Darftellung ein geiftiges Bortrait Sumbolbt's, von feiner eigenen Sand gezeichnet, in den allgemeinen Grundzugen feiner durch bentende Betrach. tung ber Raturericheinungen errungenen Bahrheiten wiederzugeben - verfuchen wir es jest, ben Inhalt bes "Rosmos " möglichft fur Jebermann faglich in einem Ueberblide darzuftellen. Bir wenden uns Damit - um gum Raturgenuffe boberer Art anguregen - namentlich an Diejenigen, von benen Sumboldt fagt: "Wem feine Lage es erlaubt, fich bisweilen aus ben engen Schranten bes burgerlichen Lebens berauszuretten, errothend, daß er fo lange fremb geblieben ber Ratur und flumpf über fie bingebe - ber wird in ber Abspiege. lung bes großen und freien Raturlebens einen ber ebelften Benuffe finden, welche erhöhte Bernunftthatigfeit dem Menfchen gemahren fann; das Stubium ber Raturwiffenschaften erwect Organe in ihm, die lange gefchlums mert baben, er tritt in einen innigeren Bertehr mit ber Außenwelt, bleibt nicht theilnabmlos an bem, was gleichzeitig bas induftrielle Fortichreiten und bie intellectuelle Beredlung bes Menfchen bezeichnet."

Rolgen wir humboldt gunachft in bas allgemeine Raturges malbe, wo er uns eine leberficht ber Erfcheinungen barbietet. in bem Worte "Rosmos" will er bas All, bas Universum, mit feiner Beltordnung und feinem Beltfcmud umfaffen. Bei ben entfernteften Rebelfleden in ben Tiefen bes himmeleraums beginnend, fleigt er ftufenmeife bis jur Lebensfulle unferer fleinen Erbe berab. In biefem All bat humboldt über ein halbes Sahrhundert lang mit icharfen Sinnen und bellem Beifte geforicht, und was er ju einem Beltgemalbe jufammenftellt, bas zeichnet er treu nach ber Erfahrung. Blauben wir in biefem lebensvollen Bilbe bas All von einem Beltather, einer bunftartigen Materie, gefullt, fo feben wir benfelben gunachft verbichtet in ben Rebelfleden bes Simmels und in ben Rometen noch bichter geworden, aber boch immer noch vom Lichte burchbringbar, bis in ben Blaneten allmalig alle Grabe ber Dichtigfeit (von der der Antimon-Metalle, ju der bes Bonigs, bes Baffers und Tannenholzes) erreicht find, indem ber eine Blanet Diefe bichtere, ber anbere Planet jene lockerere Maffe barftellt. Diefe Formen in ben von ber Aethermaterie gefüllten Beltraumen bezeichnet Sumboldt als "geballte Materien. "

Es wird ben mit aftronomischem Wiffen Unbefannten befremben, wenn humbolbt ben Ort unferes Sonnenfpftems und bie von ber Summe aller Bahnen ber um bie Sonne fich bewegenben Rorver befchrie bene Linfengestalt beffelben im unermeflichen Sternenbimmel anzuge ben wagt - aber es ift biefe Frage langft burch Sternmeffungen und Beob. achtungen ihrer Bewegungen und Lichtveranderungen von ber Aftronomie beantwortet worden. Es ift ferner erfannt, daß die falfchlich Fixfterne genannten felbftleuchtenden Sonnen ebenfalls ihren Ort veranbern, bag, ob. gleich unfer Sonnenspftem (ober wie Sumbolbt fic ausbruct: unfere Beltinfel) nur aus einem Centralförper, ben wir Sonne nennen, und aus Planeten, Rometen und aerolithenartigen Afteroiden befteht - bod andere Sonnenfpfteme zwei und mehre folder felbftleuchtenber Central. forper haben, was durch die Erforschung der fogenannten Doppelfterne naher erkannt worden ift - und bag folde mehrfache Sonnen nun wieder um ihren gemeinsamen im Aether liegenden, alfo nicht burch einen fichtbaren Rörper angebeuteten Schwerpunkt freisen. - Bu unferm Sonnenfuftem rechnet hum bolbt außer ben hauptplaneten, Monden, ungabligen Rometen (wovon brei, mehr planetarisch gebilbet, bas enge Gebiet ber

Sauptplanetenbahnen nicht verlaffen, mahrend die anderen weit in ben Weltraum hinausschweisen) noch einen bunftartigen, rotirenden Ring, welcher zwischen Benus- und Marsbahn liegen, die Erdbahn überschreiten und uns in pyramidaler Gestalt als Bobiakallicht erscheinen soll — ferner eine Schaar kleiner Afteroiden, beren Bahnen unsere Erdbahn schneiden oder ihr sehr nahe kommen und dann, von der Erde angezogen, als Feuerkugeln und Sternschnuppen niederfallen.

Die Rometen bat humboldt immer mit großem Intereffe beobachtet und bas Befen und bie Gigenschaften an biefen munberbaren Beltkörpern näher zu verstehen gesucht. Schon ber alte Aftronom Repler sagte einft, daß es in den Weltraumen mehr Rometen gabe, ale Fifche in den Tiefen bes Oceans, und boch find beren, wie die neuere Aftronomie lebrt faum 150 in ihren Bahnen berechnet. Es ließ fich erwarten, baß Sum: boldt diefe merkwürdigen Rorper, welche bei ber fleinften Daffe (oft faum den 1/5000 Theil der Erdmasse betragend) mit ihrem oft Millionen Meilen langen Schweife den größten Raum einnehmen, nicht oberflächlich in feinem Beltgemalbe fcbildern wurde. Ihre Geftalt ift mannichfaltig, oft nur eine Lichtwolfe, ein runder, fcimmernder Rebel mit bichterer Mitte. - in ben größeren Rometen bagegen ein Ropf, Rern und Schweif - oft veranderlich in ber Form, wie in einem Gestaltungeprocesse begriffen. Die Beforanis, bag ein Romet einmal mit ber Erbe ausammentreffen konne, fucht Sumboldt burch bie Biffenschaft ju beruhigen; ba bie Beruhigunge, grunde, welche ber Bahricheinlichfeiterechnung entnommen werden, allein auf die bentende Betrachtung, den Berftand, und nicht auf die bumpfe Stimmung ber Bemuther und auf die Ginbilbungefraft wirfen, fo hat allerdings die neuere Biffenschaft nunmehr Beforgniffe ju gerftoren, welche fie einft felbft erregt hat. Es find genug Beifpiele vorhanden, bag wieberkebrende Rometen ber Erde febr nabe gekommen find, wie der 1770 bagemefene Lexall : Burthardt'iche Romet, welcher bamals am 28. Junius nur um 6 Mondfernen an der Erde vorüberging und 1767 und 1779 burch das Spftem ber vier Jupitermonde lief, ohne die geringfte Störung in beren Berbaltniffen unter einander und jum Jupiter hervorzubringen - indeffen aus ben wiffenschaftlichen Thatsachen, bag Jupiter und Saturn burch ihre bebeutenbe Angiebungefraft, Die ihrer Daffe entspricht, beträchtliche Abmeidungen eines Rometen von feiner Bahn ju bewirten vermögen, bag es mehre in furgen Beiten wiederfebrende Rometen giebt, bag ber Biela'iche

fogar unfere Erbbahn durchschneidet und die Kometen sehr verschieden in ihrer Individualität find — durften mannichsaltige Motive hervorgehen, welche unschädlich scheinende Weltförper zu gefahrdrohenden machen und die unbestimmte Furcht früherer Jahrhunderte in einer wissenschaftlichen Richtung weiter begründen können.

Man erinnert fich, baß Sumbolbt icon auf feiner Reife nach Amerifa merkwürdige Sternichnuppenregen beobachtet hat. 3m "Rosmos" giebt er une nunmehr feine Refultate über Diefen ftete mit Borliebe behandelten Gegenstand. — Er nennt die Sternschnuppen und die dahin gehörenden Feuerkugeln und Meteorsteine die kleinsten aller Afteroiden und rechnet fie bamit ju ben um die Sonne freifenben Beltforpern. Er betrachtet fie mit großer Babricheinlichfeit ale fleine, mit planetarifcher Schnelligkeit fich bewegenbe Daffen, Die im Beltraume nach ben Gefegen ber allgemeinen Schwere (in Regelfchnitten, alfo elliptifch, hyperbolifch 2c.) um bie Sonne freisen. Wenn biefe Maffen auf ihrem Bege um die Sonne ber Erde begegnen und von ihr angezogen an ben Grengen unferer Atmosphare leuchtend werden, fo laffen fie oft eine mehr ober weniger beiße, mit einer fcwargen, glangenden Rinde überzogene, fteinartige Daffe fallen. Solche Sternschnuppenschwärme find als periodifch beobachtet worden (von Sumboldt 1799 in Cumana, fer ner 1833 und 1834 in Nordamerifa; außerdem jährlich im November vom 12 .- 14. und im August von 9. - 14. wiederfehrend und als "Re vem berfchwärme" und " St. Laurentiusfchwärme" bezeichnet), undir ben Tropenlandern fab fie Sumboldt, wegen ber großen Durchfichtiafit ber bortigen Atmofphare, beller, farbiger, von langeren, glangenberen Bid bahnen begleitet, ale in der gemäßigten und kalten Bone. Den Rufan menhang der Meteorsteine mit den Feuerfugeln, daß erstere — oft von 7 Rif Lange - aus letteren niederfallen, und oft bis 15 Fuß in den Erbbobn einschlagen, halt Sumboldt für erwiesen, und die nahe Bermandtiches zwischen Feuerkugeln und Sternschnuppen ift ihm aus redenden Thatfade ebenfalls unzweifelhaft geworden. — Richt fo erwiefen ift bas Befen bie fer Rorper, ihre formbildende Rraft, ihr phylischemischer Prozek, ob be Theile, welche bie bichte Maffe ber Meteorsteine bilben, bunftformig von einander entfernt liegen und fich erft im Entflammen verdichten ; - wel in der schwarzen Wolfe ber Meteore vorgeht, in der es minutenlang be nert, ebe bie Steine herabsturgen, ob aus ben kleinen Sternschnuppen with

lich etwas Feftes ober nur ein bobenrauchartiger, eifen: und nicelhaltiger Meteorftaub niederfällt - bas tonnte auch humboldt bistang nicht Aus der Bewegung und Richtung und Rabe biefer Deteorericheinungen geht hervor, daß Diefelben von Außen her, aus bem Belts raume in unfere Atmosphare gelangen, fie geben immer von einer Gegend bes himmels aus, unabhängig von ber Umdrehungerichtung ber Erde ihre relative Gefchwindigkeit ift 41/2-9 Meilen in der Secunde, also Planeten : Schnelle — ihre Bobe — Anfang und Ende ihrer Sichtbarkeit, schwantt zwischen 4-35 Meilen. - Sumboldt glaubt, daß bie Meteors ftrome, welche periodifch in Schwarmen, namentlich alle halbe Jahr im Rovember und August nieberfallen und aus Myriaden fleiner Beltforper gufammengefest find, unfere Erbbahn eben fo burchichneiden, wie ber Biela'fche Romet - und einen gefchloffenen, rotirenden Ring barftellen, in welchem die Afteroiden bergeftalt ungleich vertheilt find, bag ce nur wenige bicht gebrangte und meift loderere Gruppen barin gabe; bie Erbe tommt bann gu periodischen Beiten mit Diefen bichteren Gruppen gufam: men, und es ift bies bie Beit ber Meteorfdmarme.

Wie fcon vorbin angebeutet wurde, fo rechnet humbolbt außer ben Rometen und Deteor:Afteroiden noch einen Ring gu unferem Sonnenfofteme, ben er ben Ring bes Thierfreislichtes nennt und bem er Die Erscheinung bes Bobiafallichtes zuschreibt. Er erinnert fich, bei Gelegenheit Diefer Darftellung, feines Aufenthaltes in ber "Balmengone, " wo er bas Robiakallicht, pyramibal aufsteigend und einen Theil ber immer gleich langen Tropennächte erleuchtend, oft gefehen hat und nicht nur in ber bunnen und trodnen Atmosphäre ber Andes-Gipfel auf 12-14,000 Ruß Göhe, sondern auch in den großen Grasfluren von Benezuela, am Reerufer unter bem ewig beiteren Simmel von Cumana, oft machtiger leuch: tend, als die Milchftrage im Sternbilde bes Schuten. Eine Stelle aus Sumboldt's Tagebuche, welches er auf ber Schifffahrt von Lima nach ber weftlichen Rufte von Mexito geführt bat, befchreibt biefe Ericheinung bes Rodiatallichtes. Es heißt hier: " " Seit brei bis vier Rachten (zwischen 10-14 Grab nördlicher Breite) fab ich bas Bobiakallicht in einer Bracht, wie es mir noch nie erschienen ist. In diesem Theile der Südsee ist, auch nach bem Glanze ber Gestirne und Rebelflede zu urtheilen, Die Durchfich tigfeit ber Atmosphare wundervoll groß. Bom 14-19. Marz war febr regelmäßig dreiviertel Stunden, nachdem die Sonnenscheibe fich in bas Meer getaucht hatte, keine Spur vom Bobiakallichte zu sehen, obgleich es völlig finster war. Eine Stunde nach Sonnenuntergang wurde es plötzlich sichtbar, in großer Pracht zwischen Albebaran*) und den Plejaden (des Siebengestirns); schmale, langgedehnte Wolken erscheinen zerstreut im lieblichen Blau, tief am Horizonte, wie vor einem gelben Acppich; die oberen spielen von Zeit zu Zeit in bunten Farben, man glaubt, es sei ein zweiter Untergang der Sonne. Gegen diese Seite des Himmelsgewölbes hin scheint uns dann die Helligkeit der Pracht zuzunchmen, sast wie im ersten Biertel des Mondes. Gegen 10 Uhr war das Zodiakallicht hier in der Sübsee gewöhnlich schon sehr schwach, um Mitternacht sah ich nur eine Spur dessehnlich schon sehr schwach, um Mitternacht sah ich nur eine Spur dessehnlich schon sehr schwach, um Anfange des Frühlings nach der Abendämmerung über dem westlichen — am Ende des Herbset vor der Morgendämmerung über dem westlichen Horizonte deutlich sichtbar.)

Boren wir nun Sumbolbt's Erflarung biefer auffallenben Ratur erscheinung, welche erft in der Mitte bes 17. Jahrhunderts die Aufmert famteit ber Phyfiter und Aftronomen auf fich gelentt hat. Die Anfichten barüber maren fo mannichfach verschieben als unvolltommen. - Sum boldt aber widerspricht ber bisher gultig gemefenen Reinung, als fei et bie leuchtenbe Sonnenatmofphare felbft, bie bas Bobiafallicht veranlaffe, fonbern balt es fur bochft mabricheinlich, bag beffen materielle Urfache aus bem Borbandenfein eines amifchen Benus: und Marsbabn frei im Belb raume freisenben, febr abgeplatteten Ringes ans bunftartiger Materie er flart merten muffe. Doch vermag er uns feine Aufflarung ju geben von ben ferrerlichen Dimenfionen biefes Ringes, von feiner Bergrößerung burd Ausftromung ber Schweife vieler Mpriaben von Rometen, welche in bie Sonnennabe tommen; er fann uns nichts Gewiffes fagen, weber über bie fonberbare Beranberlichfeit ber Ausbehnung biefes Ringes (ba er fich bisweilen weit über unfere Erbbahn binaus ju erftreden fcheint), noch von feinem muthmaklichen Busammenbange mit bem in ber Rabe ber Sonne mehr verbichteten Aether (nach Sumbolbt: Beltbunfte). Er vermuthet, baf bie bunftformigen Theile biefes Ringes, welche nach planetarischen Gefegen um bie Sonne freisen, entweder felbftleuchtenb ober and nur von ber Sonne erleuchtet find. (Daß bergleichen Buftanbe bes Selbftleuchtens

^{*)} Der fcone rothe Stern im Sternbifte bes Stiers.

vorkommen können, bekräftigt humbolbt durch eine Thatsache, daß im Jahre 1743 ein irdischer Dunftring zur Zeit des Reumondes mitten in der Racht so phosphorescirte, daß man Gegenstände erkennen konnte, die 600 Fuß entsernt waren. So waren auch im Jahre 1831 die Rächte merkwürdig hell, daß man z. B. im nördlichen Deutschland kleine Schrift um Mitternacht lesen konnte, und ebenso zeigten sich die Morgen- und Abenddammerung ungewöhnlich verlängert.) Als humboldt noch in den amerikanischen Tropenländern lebte, hat ihn oft die veränderliche Lichtstärke des Zodiakallichtes in Erstaunen gesetzt, namentlich während er Monate lang die Rächte in den Graßebenen und an den Flußusern im Freien zubrachte — wo er oft ein Zucken und Flimmern beobachtete, und er glaubt, daß diese Erscheinungen namentlich von Lichtentwicklung an der Grenze unserer irdischen Atmosphäre abhängig seien.

Hier sind wir dem forschenden humboldt in scheuer Ferne, um uns nicht bei unserem 3wede allgemeinen Ueberblickes in die Tiesen seiner wissenschaftlichen Anschauungen zu verlieren, in seinem höheren Grade des Raturgenusses gefolgt, wo er nämlich nicht nur im Gemüthe das Gesetzmäßige in der Ratur ahnt, sondern auch erkennt. Er zeigt aber auch in der Anschauung des gestirnten himmels auf die Landschaftliche Ansmuth des Firmamentes hin, indem er auf die Lage der Gestirne und ihre Abhängigkeit von der im Lause der Jahrtausende gleichmäßigen Bewegung und den Beränderungen der Sterne selbst ausmerkam macht. Was uns am himmel Rube zu sein dunkt, ist nur eine schein dare, durch ungeheuere Entsernungen und nach vielen Jahrtausenden zählende Ortsveränderungen für unsere beschränkten Sinne vermittelte — auf jedem Punkte des himmelsgewöldes waltet dieselbe Bewegung, wie auf der Oberstäche der Erde — denn- eben in der Bewegung sindet und unterhält die ganze Ratur des Weltalls ihr Leben.

In diesen aftronomischen Wissenschaften fand hum bolbt allerdings bebeutende Zeitgenoffen und Mitarbeiter; — in die Zeit seines Lebens fällt eben die große Erweiterung der menschlichen Blide in das Firmament, so wie die Berbesserung und Bervollsommnung der Instrumente; deßhalb hat hum boldt diese Entwickelung der Aftronomie in den letten sechstig Jahren mit erlebt, seine Stellung ließ ihn mit den größeren Forschern in naheren Berkehr treten, er sah auf den Sternwarten Alles selbst, was tausend Männer böherer Bildung nur aus der Beschreibung kennen, er er-

lebte am himmel und auf der Erbe bie Entbedungen seit langer als einem halben Jahrhundert perfonlich mit. Daher kommt seine Renntniß des Weltalls, seine Borliche für das Wiedererkennen ber von ihm gefundenen Gesehe dieser Erbe im großen Weltraume, sein geniales Deuten feither unerklarter Thatsachen.

Der himmel hat für jeden Menfchen einen geheimnisvollen Bauber ber Angiebung - überall, wo mit machtigen, raumburdbringenben Fernrohren hingeschaut werben tann, ba trifft man auf Sterne ober leuchtenbe Rebel, von benen ein Theil fich bereits in Sterne auflofen ließ - aber es giebt auch fternenlofe Regionen, von benen Berfchel einft fagte, bag bort bereits Bermuftungen burch bie Beit ftattgefunden hatten; - Sumbolbt nennt fie "Deffnungen bes himmels" und glaubt, bag es Fernblich waren in eine unermegliche Tiefe bes Weltraumes, in beren Sintergrunde ein neuer Sternenterpich liege, beffen Licht nicht mehr unfer Auge erreiche - was für unfere Sinne gewiß unvorftellbare Entfernungen find, wenn man weiß, bag bas Licht mit einer Schnelligfeit von 41,518 geographi fchen Reilen in einer Secunde burd ben Weltraum fliegt, und boch bas Licht von febr bekannten und beghalb verhaltnigmäßig naben Sternen gwoff Jahre braucht, um zu uns zu gelangen, und Gerschel burch fein berühmtes Fernrohr Lichtnebel entdeckte, beren Strahl, um die Erde zu erreichen, nach feiner Berechnung faft 2 Millionen Sahre gebraucht haben muffe. Und wenn wir jett - wie die Aftronomen mehrfach beobachten - von einem Sterne bören, der sein Licht verdunkele ober plöplich bedeutend verftarke — so find Diefes Begebenheiten, Die, wie Sumboldt trefflich fagt, in ihrer biftorischen Wirklichkeit anderen Zeiten angehören, als benen, in welchen wir burch jene Lichtveranderungen den erften Anfang bavon erfahren - es find Stimmen ber Bergangenheit, die uns erreichen — eine Stunde Beges, Die wir machen, ift fur den Lichtstrahl bereits ein Raum von 148 Dillio nen, und vielleicht freuen wir uns heute noch über einen Stern, beffen Licht in feinen letten Strahlen noch auf bem Bege ju uns ift, mabrent ber Stern felbft ichon vor Jahrhunderten erlofchen fein tann.

Bu folden Betrachtungen wird man geleitet, wenn man mit Sumboldt ben gestirnten Simmel auschaut — wir lernen in bem Lichte ber fernen Weltkorper bas alte fte finnliche Zeugniß vom Dafein ber Materie kennen.

So vorbereitet führt uns ber geniale Forfcher auf bas eigentliche

Gebiet feiner Erfahrung, auf die Erde gurud. Den Blid gunachft auf Die Bestalt berfelben, ihre mittlere Dichtigkeit und beren Bertheilung, ben Barmegehalt und die eleftromagnetifche Rraft hinlentend, ertennt er aus den Berhaltniffen des Raumes und beren von Innen nach Außen wirkenden Rrafte eine allverbreitete Raturmacht, die unterirbifche Barme, welche die Erdbeben, bas Erfcheinen heißer Quellen und vulkanischer Brozesse bewirkt. Die durch diese innere Rraft von Unten erschütterte, gehobene ober burchbrochene Erbrinde bat im Laufe der Sabrbunderte die Sobenverhaltniffe des festen Landes jum Baffer und die Geftalt des Meerbodens gebildet - zeitweife und permanente Spalten biefer Erdrinde dienen jum Berfehr bes Erdinnern mit bem Luftfreise, aus unbefannten Tiefen erheben fich fanft oder ftogweise feurige Quellen geschmolgener Maffen und erstarren dampfend zu Lava, und mabrend alte Felfen butd bie Rraft des Waffers umgewandelt werden, bilden fich unter unferen Augen neue - Die Gemäffer bieten Thier: und Pflangenrefte, Riederfclage, Aggregate, germalmte Gebirgsarten bar, vermischt mit bem knochenhaltigen Soutte einer untergegangenen Thierwelt - in Diefes bunte Bemalbe ber Erbe brachte Bumbolbt burch bentenbe Bergleichung des Gegenwärtigen und Bergangenen, bes Analogen und Ungleichartigen, burch Combination ber wirklichen Erscheinungen und idealer Anschauung des Ginzelnen im Spiegel bes Gangen, ein wiffenschaftliches Bewußtfein, er führt bunkel geabnte Babrbeiten auf den felbitbegrundeten Boden einer Beognofie. Und wabrend man in ber That von anderen Blaneten mehr ihr Inneres als ibr Meußeres tennt (ibr Gewicht, ibr Bolumen, ibre Dichtigfeit), fannte man von der Erde felbit nur bas Neußere, und Sumboldt erichloß ber Wiffenschaft erft bie bildenbe Werkstatt bes Erbinnern. — Man fennt Die Dide ber gunachft oberflächlich gelegenen Schichten unserer Erbe, ihre Rinde, bie man burch Spalten berfelben ober burch Bergbau und Bobrlöcher tennen lernte - aber die größte Tiefe, welche Menschen in diese Rinde eingedrungen find, erreichte in fentrechter Linie nicht viel mehr, als 2000 Fuß oder 1/11 Meile unter ben Spiegel des Meeres - also durchbohrte fie nur 1/2800 des Erdhalbmessers. — Das, was die Bulkane an Massen answerfen, die meift ben oberflächlichen GebirgBarten abnlich find, fommt ohne Zweifel aus fechezigmal größeren Tiefen, ale bie, welche Denichenbante bisber erreicht haben — ja gemiffe Ginfentungen erweisen, bag Steintohlenflöße mit ihren vorweltlichen Ueberreften (wie 3. B. in Belgien) 50006000 Fuß unter bem jesigen Riveau des Meeres liegen und der Bergfalt wol noch eine doppelte Tiefe hat. Bergleicht man damit die Berggipfel, als die am höchften gehobenen Theile der Erdrinde, so hat man einen Abstand von 17/10 Meilen, gleich 37,000 Fuß oder beinahe 1/1924 Erdhalbmeffer.

So viel kennt man nur von der Dicke der Erde — und der an einzelnen Stellen durch das Senkblei erreichte Reergrund, der oft mit einem 25,400 Fuß langen Faden nicht gefunden zu werden vermag, ift so gut, wie völlig unbekannt. Daher kommt es, daß man von der Erde auch nur aus Bergleichung der oberen, zugänglichen Schichten die Rasse der ganzen Planetenkugel und ihre mittlere Dichtigkeit anzugeben weiß. — Richts ift zugänglich geworden, was unter jener angedeuteten Erdbicke liegt, Richts erfuhr man bis jest über die Tiefe, wo die Gebirgsmaffen noch flüffig find, über die Höhlen von elastischen Dämpfen gefüllt, über den Zustand der Flüsseiten unter dem Drucke der Eingeschlossenheit, über das Geseh der Dichtigkeiteszunahme von der Veripherie nach der Erdmitte hin.

Dieses Alles gesteht humbolbt ein, und bennoch hat er uns eine Wissenschaft von der Erde gegeben, die den rechten Weg des einstigen vollen Erkennens — aber auch schon jest das Mittel allgemeinen Berständnisses der Gesetz anzeigt, welche auf ihre noch unentdeckten Wirkungen analog schließen lassen. — Seine Betrachtung der mit zunehmender Tiese sich steigernden Wärme des Erdinnern und die Rückwirkung dieses Innern gegen die Oberstäche leitete ihn zu der Deutung vulkanischer Erscheinungen, als Kräfte und Ursachen der Gestalt der Erdrinde — deren einzelne Theile bis zur Schneeregion gehoben oder von heivordringenden Dämpsen und glübenden Rüssigseiten durchbrochen wurden. Festes Land und Meer treten in thätige Wechselwirkung, und der Dunststreis — ein "Lustocean," wie Humboldt sich ausdrückt — bedeckt Wasser und Land, das mittelst seiner Sochebenen und Bergsetten hoch in die Atmosphäre hineinragt und durch strömende Wasser Bewegung und Leben in die tieseren Bodenslächen führt.

Meer und Landervertheilung, Oberflächengeftalt, Richtung ber ifothermischen (Die Buntte gleicher, mittlerer Jahreswärme auf ber Erbe verbindender) Linien — bedingen, wie uns humboldt gezeigt hat, Die geographische Bertheilung der Pflangen und Thiere auf der Oberfläche unferes Planeten — dagegen aber find von jenen Raturverhaltniffen die unterscheibenden Charaftere der Menschenstämme und ihre Berbreitung auf der Erde durchaus unabhängig.

So führt humbolbt in allen diesen Bebieten bes Forschens zu jener Einheit ber Anfchauung, welche immer eine Berfettung ber Ericheinungen nach ihrem inneren, Bufammenhange vorausfest. Rie ift es fein Zwed gewesen, nur einzelne Erfahrungen an einanber ju reihen, wie auf einer Tabelle ; feine Schilderung beginnt mit ber Beftalt und den Raumverhaltniffen der Erbe, aber er fuchte beren Geschichte ber Entftebung nicht nur in Erforschung mineralogischer Gigenschaften, verfteinerter Rorper und Arpftalle in ben Gebirgearten, fonbern er fand in ber geometrifden Geftalt ber Erbe felbft bas Reugnig ihrer Entftehung, 3. B. er erfannte, bag ein elliptifches, fich um feine Achse rollendes Spharoib auf eine einft weiche und fluffige Raffe beuten muß - alfo bie Erbe einft eine fluffige und allmälig weiche Eigenschaft hatte. Das beweifet Sum : boldten junachst die Abplattung an ben Bolen, die vermehrte Anhaufung ber Raffe auf ber Linie, welche ber Mond um bie Erbe beschreibt, bie Anhäufung in ber Aequatorgegend, als Linie ber ftartften Schwungfraft, welcher die früher weiche Erdmaffe nothwendig folgen mußte. Die Dberflache ber Meere nennt er die mathematische Gestalt ber Erbe - fo wie fie als rotirende Rugel fich formen mußte - aber Bufalligkeiten, innere Rrafte, welche Unebenheiten und Aufwurfe veranlagten und ben ftarren Theil der Erde bildeten, verwandelten diefe mathematische in eine phyfifche Gestalt ber Dberflache. Muf bie erftere (mathematische) Gestalt bat bie Biffenfchaft alle Gradmeffungen ber Erbe bezogen; fie bat burch elf folder Grabbestimmungen ber Rrummung biefer Oberfläche (von benen 9 erft in biefem Sahrhundert gemacht wurden, mahrend die beiden anderen ber alten peruanischen Beit und ber oftindischen Aftronomie angehören) bie Große bes Erbförpers ermittelt und es hat fich auch baburch erwiesen. baß bie Abplattung bes Erbipbaroib's (in welchem die Dichtiakeit ber Daffe gegen bas Centrum bin gunehmen muß) nabe an ben breibundert-Ren Theil beträgt. Dan bat biefe Deffungen gur Ermittelung ber Rrummung ber Erboberflache fowol aus Grabmeffungen wie aus Beobachtungen ber Benbelidwingungen und ber Ungleichheiten in ber Mondbahn gefchlof: fen, alfo einmal auf geometrifchaftronomifchem Bege, bann aber auch aus Schluffen von ben beobachteten Bewegungen auf die Rrafte, welche jene erzeugt baben und von ben Rraften wieder auf die Urfachen derfelben, namlich auf die Abplattung ber Erbe.

Rach ben gemachten Meffungen ber Oberflächefrummung felbft, bie, bis

auf brei, fammtlich in Europa gemacht wurden, ift ber Salbmeffer vom Gentrum der Erde nach den Bolen um 27/8 geographische Reilen fürger, als ber Salbmeffer von dem Mittelpunft der Erbe nach bem Mequator - .es geht alfo baraus hervor, bag bie Erdoberflache von ben Bolen gum Mequator um etwas mehr als die 43/7malige Gobe bes Moutblanc anschwillt. — Bas bie Beobachtungen burch bie Benbelfdwingungen betrifft, fo find biefelben für bie Biffenichaft von erftaunlicher Bichtigfeit geworben, unb Sum boldt fagt mit Recht: "Als Galilai mabrend bes Gottesbienftes, mabr-Scheinlich etwas gerftreut, als Anabe ertannte, bag burch bie Dauer ber Schwingungen von Rronleuchtern Die gange Bobe eines Rirchengewolbes au meffen fei, ba fonnte er nicht abnen, bag bas Benbel einft von Bol an Bol getragen werben wurde, um die Beftalt ber Erbe ju bestimmen, ober vielmehr um die lleberzeugung zu geben, daß die ungleiche Dichtigkeit ber Erbichichten bie Lange bes Secunden-Bendels durch verwickelte, aber in gro-Ben Sanderftreden fich fast gleichmäßig außernde Localaffectionen afficire. "-Go wurde biefes geit meffen be Inftrument in ber Band bes Geognoften eben fo wichtig wie bas Centblei in ber Band bes Ceefahrers, um unge febene Tiefen zu ermitteln - man lernte fogar burch bie Beranberungen ber Bentelfdwingungen ertennen, ob in ber Tiefe ber Erbrinde bob lungen oder bichte Bafaltmaffen fich befinben.

Bie es endlich möglich murbe, aus ber Bewegung bes Monbes bie phyfifche Geftalt der Erbe zu ermitteln, bas ift ebenfalls ein Triumph ber Biffenschaft, und Lavlace fonnte mit Recht fagen, bag ein Afronom, obne feine Sternwarte zu verlaffen, burch Bergleichung ber Mondtheorie mit ben wirklichen Beobachtungen nicht nur Geftalt und Große ber Erde, fondern auch ihre Entfernung von der Sonne und bem Monde au bestimmen im Stande fei - Resultate freilich, bie erft burch lange und mube volle Expeditionen nach ben entlegenften Begenden beiber Erbhalften mog lich gemacht worden find. — Es ift Thatfache, bag bie Geftalt eines Planeten auf die Bewegung anderer Weltforper, namentlich auf bie immer na hen Monde einen bedeutenden Ginfluß ausübt, und es läßt fich beghalb aus ber genguen Renniniß ber Mondbewegung auch auf bie Beftalt ber Erte gurudichließen. - Und was Gradmeffungen und Bendelverfuche nicht a mittelten, das gemährten biefe Beobachtungen ber Ungleichheit in ber Mond bewegung, indem daraus nicht nur die mittlere Abplattung ber Erdect fannt, sondern auch bewiesen wurde, daß die Erdschichten von ber Ober

fläche gegen ben Mittelpunft hin an Dichtigkeit zunehmen — und "so berechtigt" — sagt humbolbt — "die Kenntniß außerer Gestaltung zu Schlussen über die innere Beschaffenheit eines Weltkörpers." — Die wirkliche Figur ber Erbe (abhängig von den Unebenheiten der starren Oberfläche) verhält sich aber zu einer regesmäßigen, mathematisch reinen Gestalt, wie die unebene Obersläche eines bewegten Wassers zu einer ruhigen Wassersläche.

Die Erbe wurde aber nicht nur gemeffen, fie wurde auch gewo. gen, und zwar ebenfalls durch Bendel und Bleiloth. Bermochte man burch diese einsachen Inftrumente die mittlere Dichtigkeit ber Erbe qu beftimmen (welche fich als viele Dale größer als reines Baffer, nämlich 5,44 ergab), fo tannte man damit auch ihre mittlere Schwere. - Ueber bas Innere des Erdforpers, beffen Raffe in gleichem Grade an Dichtigkeit gunehmen muß, ale fie dem Mittelpunkte naber liegt, find, felbft von Raturforichern, Sppothefen laut geworden, welche Sumboldt theile ale unerwiefen, theile ale Mabrchen entschieben gurudweift. So wollte man berechnen, in welchen Tiefen ber Erbe fluffige und luftformige Stoffe fo feft burch ben Druck ber überliegenden Schichten verbichtet maren, bag fie an Barte bas Blatin übertrafen - man wollte ben Rern ber Erbe andererfeite ale eine Sohlfugel, mit unwägbaren Stoffen und ungeheurer Repulfivfraft gefüllt, fich vorstellen, man dachte fich fogar Thiere und Bflanzen auf Die innere Oberfläche einer Erdhohlfugel, und zwei unterirdische, freifende Planeten, Pluto und Proferpina, follten diefen inneren Raum erleuchten, nabe am Rordpol follte eine Deffnung fein, burch welche ber Beg in das Innere ber Erbe führe, und humboldt ergablt, daß ber Capitain Symmer, welcher mit diefen Phantafieen umging, ihn und humphry Davy wiederholt aufgefordert habe, eine folche unterirdifche Expedition au machen!! - "So machtig" - fagt humboldt - "ift die frankhafte Reigung bes Menfchen, unbekummert um das widerfprechende Zeugniß wohlbegrundeter Thatfachen und allgemein anerkannter Raturgefege, ungefehene Raume mit Wundergestalten zu füllen."

Das Forfchungeresultat, welches Sumboldt über das Innere ber Erde gewonnen hat, ift ein durchaus anderes und wissenschaftliches — seine Auschauungen find die maßgebenden der heutigen Lehre geworden.

— Bon dem erfahrungsmäßigen Grundsate ausgehend, daß Gestalt und Dichtigkeit der jetigen Erde in naher Berbindung mit den Rraften ste- Sumboldt's Leben.

ben muffen, welche bas Erbleben durchdringen (abgefehen von benjenigen Rraften, welche von Augen her durch den Ginfluß ber Sonne gewedt und unterhalten werden), gelangte Sumboldt zu feinen Resultaten. - Die Abplattung ber Erbe, in Folge ber Schwungfraft einer rotirenden Rugel, giebt zu erkennen, daß unfere Erbe einft fluffig gewesen ift - bei bem allmäligen Erstarren ber urfprunglichen Maffe - bie Oumbolbt als eine bunftformige im boben Sibegrabe befindliche anzunehmen geneigt ift, muß Barme frei geworden fein - - mabrend die Oberflache querft erftarrte, mußte ber Mittelpunkt der Erbe fluffig und glubend bleiben, bis endlich burch langmab rende Barmeausftrahlung gegen die Oberflache bin ein gewiffer Temperaturguftand beharrend (ftabil) geworden ift und alfo mit zunehmender Tiefe auch bie unterirbifche Barme um fo bober geblieben fein muß. (Das beweifen bie beißen Baffer aus ben tiefen Bohrlochern ber artefischen Brunnen, Die Barmegrade tief in Bergwerten rubenber Gefteine, Die glubenbe Raffe, welche Bulfane aus ber Tiefe ber Erbe auswerfen.) Bo bie Brenze gwifchen erharteter Erdmaffe und fluffiger Tiefe liegt, bas wagt Sumbolbt nicht anzudeuten - er vermuthet aber, daß auch in diefen mehr fluffigen Theilen Bewegungen vor fich geben, die dem Ginflusse von Sonne und Mond (Ebbe und Fluth) unterworfen find - und wenn die Erfahrung lehrte, daß die Warme in fentrechter Linie mit je 92 Parifer Fuß um 1 Grad bes hundertibeiligen Celfius: Thermometers gunimmt, fo mußte banach in einer Tiefe von 52/10 geographischen Meilen (alfo 4-5 Mal fo tief als die höchfte Spige des himalanggebirges hoch ift) bereits ber Granit im geschmolzenen Buftande fich befinden.

Sum boldt unterscheibet brei Bewegungs-Aeußerungen ber inneren Erdwärme. — Einmal werden die Erdschichten burch die Sonne und die davon abhängige Jahreszeiten-Temperatur periodisch erwärmt und abgetühlt — es entsteht also ein Wärmestrom einmal von Außen nach Innen, tann aber wieder von Innen nach Außen*); — zweitens aber bringt in ben heißen Aequatorgegenden ein Theil Wärme in die Erde und ftrömt

^{*)} Diese Warme bringt nicht sehr tief ein, in der gemäßigten Bone beginnt die Schicht der Erde, welche unveranderliche Temperatur zeigt, schon in einer Tiefe von 35—60 Fuß und schon in der Halfte dieser Tiefe haben Winter: und Sommerwarme auf das Thermometer kaum noch 1/2 Grad Einfluß. In der Tropengegend liegt die unveränderliche Temperatur schon 1 Fuß tief unter der Obers stäche.

innerhalb berselben gegen die kuhlen Bole hin ab, wo sie der Lust wieder zugeführt wird — endlich aber ist unsere Erde, noch von unberechenbaren Jahrtausenden her, im langsamen Abkühlen begriffen, die innere Centralwärme, welche in den Urzeiten den Erdkörper glühend machte, verliert durch ihre allmälige Ausströmung gegen Oberstäche und Weltraum hin immer mehr, wenn auch Jahrtausende dafür nicht hinreichen, diesen Verlust zu messen. Wir leben demnach, wie humboldt sich ausbrückt, auf der Oberstäche der Erde "zwischen der Slühhige der unteren Erdschichten und dem kalten Weltraume, dessen Temperatur wahrscheinlich unter dem Gefrierpunkte des Queckslibers ist" — (40 Grade Kälte nach Celsius — 32 Graden nach Reaumur).

Es giebt aber auch berühmte Forscher, welche die ununterbrochene Bunahme der Erdwärme von der Oberfläche nach dem Mittelpunkte zu in Abrede gestellt haben, wie z. B. Poiffon — der alle Wärme als eine von Außen nach Innen eingedrungene erklärt — doch kann solche Sypothese die hum boldt'sche Lehre nicht mehr erschüttern, denn biese — selbst wäre sie auch nur eine Boraussehung, führt auf eine Menge zusammenhängender Erscheinungen, welche sich darin ungezwungen erklären.

Eine wichtige geheimnisvolle Rraft ber Erbe, welche wie ein munberbares Band alle Rrafte ber Atome umfaßt, ift ber Dagnetismus ber Erbe, bem baber Sumboldt auch einen großen Theil feiner Lebensarbeit gewidmet bat. Sebe Temperaturveranderung bewirft magnetische und elettrifche Stromungen - und biefen forfchte hum boldt Jahre lang mittelft Beobachtungen an ber Magnetnadel nach. — In einer fortwährenden an bestimmte Reitraume gebundenen Beranderlichfeit ihrer Rraftaugerung freisen bie magnetisch elettrifden Strome auf geheimnigvolle Beife burch den Erbforver, und ihre Beranderungen, welche die empfindsame Radel anzeigt, treffen, nach Maßgabe von Ort, Sonnenstand und Wärme, auf die Stunde ein und werden oft ploglich nur durch bas Rorblicht mobificirt. Die Störung bes fortwährend rubig ftromenden Erdmagnetismus, welche wahrend eines Rordlichts entfteht, tritt - und waren bie Beobachter auch Taufende von Meilen entfernt - gleichzeitig ein, gleich einem Buden bes Gefammtforpers unferer Erbe, ober fie pflangt fich wie ein Bulsichlag nach allen Richtungen über bie Erdoberflache in einer großen Regelmäßigfeit ber Beit im Durcheilen bes Raumes fort, fo bag man banach bie Entfernung ber Derter von einander meffen fonnte.

Ueber die Urfachen biefer ploglichen Schwankungen ber Magnetnabel, als Beiden von geschenden Störungen und Revolutionen im Erdmagnetismus *), hat Qumboldt feine Ausfunft erhalten. Es ift befannt, bag alle Stoffe magnetisch (b. b. anziehend) find, fo lange fie von Gleftricitat burchströmt werden - und biefe Thatfache tonnte auf eine tunftige Erflarung vorbereiten. Sumboldt bevbachtete namentlich die Beranderlichfeit in ber Rraftaugerung, die Reigung und borizontale Abweichung bes Erdmagnetismus, als jene brei Erscheinungen, die biefe Rraft an ber Dber flache ber Erbe mahrnehmen lagt; er ftellte bagu brei miffenschaftliche Linien gur Bezeichnung gleicher Rraft, gleicher Reigung und gleicher Abweichung auf, welche er ifobynamifde, ifoflinifde und ifogo. nifche nannte - und indem er biefe Linien graphifch über bie Erdfugel gezogen bachte, bezeichnete er bamit jene ftets in Schwantung und Fort fcreiten begriffenen Richtungen (Curven) jener geheimnifvolleu Rraft. Die Beobachtungen biefer Urt find erstaunlich schwierig und mubfam, und erft nach Sabrhunderten, glaubt Sumboldt, wird es möglich werden, burch genaue fpftematifche Beobachtungen eine Befchichte biefer magnetifchen, vielfach verzweigten Linien zu verfteben. Bei bem großen Intereffe, womit er biefen Gegenstand stets verfolgt hat, suchte er benn auch regelmäßige Beobachtungen einzuleiten. Durch feine Bemühungen ift - wie biefes fcon fruber bei Darftellung seines perfonlichen Lebens angedeutet wurde seit 1828 nunmehr gang Europa, Afien, Afrika 2c., von Torento in Ober-Canada bis zum Borgebirge ber guten Soffnung und Bandiemensland von Paris bis Befing - mit einem correspondirenden Rete magnetifder Dbfervatorien bedeckt. Die Entbedungen Derftebt's über ben Gleftromagnetismus und die damit jufammengreifenden Beobachtungerefultate von Arago und Faraday famen Sumboldt's Forschungen febr willfom: Derftebt fand nämlich, daß Eleftricitat in ber Umgebung eines die Cleftricitat fortleitenden Korpers Magnetismus errege - mabrend Faraday bemertte, daß umgefehrt freigewordener Magnetismus auch eleftrifde Strömungen hervorrufe. - Es geht alfo baraus hervor, bag Dagnetismus eine von den vielartigen Formen ift, in benen die Glektricitat fich außert, und die Wiffenschaft erkannte, daß beide Rrafte ibentisch - eine und bie felbe - feien **). Indeffen find bie Fragen nach den letten phyfifchen

^{*)} Sumboldt nennt fie "magnetifche Ungewitter."

^{**)} Diefes hatte fcon Plinius geabnt.

Urfachen ber vielfachen und verwickelten Erfcheinungen bes Erdmagnetismus noch nicht beantwortet, es ift noch unerklart, ob der ewige Bechfel der Bewegungen in ben magnetischen Erscheinungen (welcher verschiedene Syfteme von elettrifchen Strömungen in ber Erbrinde vermuthen lagt) unmittelbar burd ungleiche Barmevertheilung erregt ober burch bie Sonnenwarme eingeführt wird, ob die Blanetenumdrehung Ginfluß batauf bat, ob die Stromungen in ben Luftkreifen, in ben Raumen gwifchen ben Planeten, in ber Bolarität ber Sonne ober bes Monbes ihren Urfprung nehmen. — Die von Sumboldt vermittelten magnetischen Observatorien werden aber bie Einficht in Diefes Bebeimniß forbern helfen, benn es wird jest auf ben weiteften Raumen ber Erdfugel jebe regelmäßige ober unregelmäßige Regung biefer Erdfraft beobachtet, und Instrumente fowol wie Ginne find bereits fo gefchärft, baß - wie Sumboldt verfichert - Die auf ben Observatorien angestellten Berfonen ju gemiffen Beiten 24 Stunden lang alle brittehalb Minuten beobachten und im Stande find, eine Abnahme der magnetischen Rraft um 1/40,000 zu meffen.

Das Rordlicht (Bolarlicht) nennt Sumboldt bie Schlugerfchei. nung eines "magnetischen Ungewitters, " benn et erkennt es als ein Bhanomen an, bas - feitbem Farabay entbedt hatte, bag magnetifche Rraft auch Licht entwidelt - im innigften Bertebre mit bem Erdmagnetismus ftebt, jumal ichon am Morgen ber abendliche Gintritt jener Licht: entwidlung burch Unregelmäßigfeit im Bange ber Magnetnabel vorber verfundigt und baburch angezeigt wird, daß in der gleichmäßigen Bertheilung ber magnetischen Rraft eine Störung eingetreten fein muß. Es ift nach Sumboldt bas Rordlicht eine Art von magnetischer Entlabung gleichwie ber Blit bas gestorte Gleichgewicht ber Gleftricität wiederherstellt - bie zuweilen fo heftig ift, daß man fie icon bei hellem Sonnenscheine (3. B. 1786 ju Lowenorn) bemertt hat. Richt nur am Rord: und Gudpole find diefe Lichterscheinungen gefeben worden, fondern Sumbolbt hat bestimmt erfahren, daß fie auch in ben Eropengegenden, felbft in Degito und Beru gegen Rorben bin gefeben worden find, fo bag alfo ber Bcobachter immer von feinem Standpunkte aus (wie beim Unblide des Regen: bogens) fein eigenes Rordlicht je nach bem Bintel feiner Gefichtelinie fieht. Bon hochftem Intereffe ift aber der Auffcluß, welchen Sumboldt über bas Wefen biefes Polarlichtes giebt, bas feinen Ramen nur von der ort: lichen Richtung erhielt, wo es am häufigsten beobachtet wirb. Er fieht darin ein Selbstleuchtendwerden der Erbe — ein eigenes Lichtausstrahlen des Planeten — also mit einem Worte — im Gegensate jum Sonnenlichte — ein Erdlicht — eben so wie oft der Planet Benus auf seiner, von der Sonne nicht beschienenen Seite mit eigenem Lichte phosphoreseirt, und Humboldt halt es für sehr wahrscheinlich, daß Planeten und Wonde, außer dem empfangenen und restectirten Lichte der Sonne noch selbst erzeugtes Licht ausströmen*).

Bahrend Sumboldt einerseits die magnetischen und leuchtenden Ericeinungen ber inneren. Erbwarme erforichte, ging er aber auch anberer: feite ben Erscheinungen nach, welche bie Erdwarme auf Erdmaffe und beren Bildung felbft bervorbrachte. Sier gelangte er auf bas mit fo vieler Borliebe zeitlebens bearbeitete Bebiet ber vultanifchen Ericeinungen. Aus diefer inneren Erdwarme leitete er auf erfahrungemaßigem Bege bie Erderschütterungen, die frühere Erhebung ganger Lander und Gebirgemaffen, Die Bildung ihrer Schichten und Mineralien, fo wie ber gasformigen und tropfbarfluffigen Erbformen ab - er erfannte bie innere Barme als bie Urfache ber raumlichen Beranberungen bes Erbftoffs burch Erfcutterung und Bebung - wie bes Aufbraufens beiber Quellen, bes Aufftromens von Roblenfaure ober Schwefeldampfen, bes Muswerfens von vulfanifchem Schlamm und ber Eruption, feuerspeiender Berge. In aften diesen Erscheinungen erblict er nichts Underes, ale eine Reactionsthatigfeit bes Erb. innern gegen die Rinde und Oberfläche ber Erbe. - er folieft aus ben Reften und erftarrten Formen vorweltlichen Erdlebens, bag einft Diefe Reactionen machtiger als jest gewesen fein muffen, bag bas Erbinnere einft bas tohlenfaure Bas weit ftarter in Die Atmofphare ausgeströmt habe, als jest, und baburch bem Bflangenleben burch Abgabe bes Roblenftoffs an baffelbe gur üppigen Begetation forberfam gewesen fein muffe, wie beren lepte, untergegangene Spuren einstiger Balbuppigfeit, Die ungeheuren Steintohlenlager und andere begrabene Brennstoffe, davon Reugniß geben. — Das Erbbeben - biefe entweder fentrechten, horizontalen oder treisformig fich brebenden Erschütterungen ber Erboberfläche und Rinde, welche bie

^{*)} Außer dem Erdlichte dieser Art giebt es noch andere Formen irdischer Lichterzeugung: Sumboldt rechnet hierzu, abgesehen von dem noch nicht erklärten Wetterleuchten, z. B. ben bei Racht leuchtenden trodnen Nebel 1783 und 1831, bas flimmerlose Leuchten großer Wolfen (welches Rozier und Beccaria besobachteten), ferner die Rachthelle in herbste und Binterzeiten 2c.

Biffenschaft ziemlich genau in Richtung und Starte durch Bendel und Sismometer (Erdbebenmeffer) ju bestimmen vermag, die mit bumpfem Betofe und unterirbischem Donner begleitet find, mabrend beffen oft Quellen verfiegen und große raumliche Berheerungen ftattfinden, — wurden burch Sumbolbt's Forschungen zu einem bedeutsamen Mittel ber Renntnig vom Erdinnern. - Seine Erfahrungen führten ihn zu der leberzeugung, daß im. mer und in jedem Augenblide an irgend einem Buntte ber Erbe Erfcutterungen flattfanben, mithin bas Erbinnere in einer beffanbigen Reaction gegen die Oberflache bin begriffen fei - bag mahrscheinlich die bobe Barme ber tiefen, im geschmolzenen Ruftanbe befindlichen Erdmaffen bie Urfache und beghalb bie Erschütterung nicht von besonderen Gebirgsarten abbangig fein muffe, fondern auf jedem Bunkt ber Erbe vorkommen fonne. Aber aus bem Busammenhange gleichzeitiger, raumlich von einander entfernt liegender Erfcutterungen, aus ben Richtungen ber Erfcutterungsftoge und Bellen, die fich oft burchfreugen, aus dem unterirdifchen Getofe, welches oft meilenweit von einem thatigen Bulfane ober einem erbebenden Theile ber Erboberfläche entfernt gebort wird, erfannte Sumboldt gewiffe unterirdifde Berbindungsabern vulfanifder Thatiafeit, Die ibre Sicherheits ventile in ben Reuersveiern baben und bier aus ben Rratern ihre explodirenden Maffen entladen ober, wenn biefe Bulfane verftopft find, anderweitig und gefahrvoll fur Die Bewohner des Erdbodens an irgend einer Stelle ber bulfanischen Bange mit ihren von Sige ausgebehnten Fluffigfeiten burchbrechen - ober endlich nicht bis zum Entladen, fonbern nur ju Erfchutterungen tommen. - Elaftifche Fluffigfeiten von Barme ausgebehnt, find nach Sumboldt die Urfachen aller bulfanifchen Ericheinungen, vom leifen Erzittern an bis zu ber ichrecklichften Explosion. — Diefe ausgebehnten Dampfe von fiedendem Baffer und geschmolzenen Metallen und Gefteinen auffteigend, malzen fich in ben bultanifden Bangen bes Erdinnern weiter, finden oft ihre Ausgangspalten mit heraufgequollenen und frystallifirten Raffen verftopft, und ber Druck ber Musbehnung bebt die Erbicbichten empor ober pflanzt ben Wellenichlag ber wogenden, elaftischen Fluffigfeiten auf die festere Daffe fort.

Aber auch die chemischen Beranderungen in der Erdrinde und in der Atmosphäre erkannte Sumboldt in ihrer Abhängigkeit von der inneren Lebenswärme unserer Erde; — die bekannten aufsteigenden Wasserdämpse und das kohlenfaure Gas, welches die Erde, fast gang frei von

Stidftoff, gleichsam in ihre Atmofphare ausathmet - viele andere eigenthumliche Gasarten, welche aus verschiebenen Spalten ber Erbe auffteigen, wurden für Sumboldt beutliche Berfunder eines im Erdinnern fortbrennenden Brogeffes. Diefe "Luftquellen" fclagen oft Stoffe, Die ihnen beigemischt find, nieder und finden fich auch in folden Gegenden, wo bie vulfanischen Spuren nicht einmal oberflächlich fichtbar liegen. - Es wurde fcon angedeutet, wie hum bolbt bas einstige, vorweltliche Pfangenreich für weit uppiger entwittelt erflart, weil es mehr Roblenftoff jugesführt erhielt, ber namentlich von den Roblenfaure : Quellen, von denen wir noch gegenwärtig viele haben (Mofetten), in die Luft aufftleg und ben Bemachfen Lebensregung und Rahrungeüberfluß zuführte. Bas bie Bflangen aber nicht an Rohlenfaure confumiren fonnten, verband fich mit ben Raltgebirgen der Erdrinde und murbe fo allmälig der Luft geraubt, wodurch biefe für Thiere und Menschen athembar geworden ift. Bie bie Roblen: faure und andere Bafe, fo fteigen noch jest aus bem Erdinnern Rluffafeiten. Schlamm und - burch die Rrater - gefcomolgene Erdmaffen auf beren Sikegrad ber Tiefe ihrer Beimath im Innern bes Planeten entfpricht. - Man bat - eben fo wie Sumboldt auf ber Oberflache Die Buntte gleicher mittlerer Jahreswärme burch isvthermische Linien verband - and gewiffe Linien gleicher innerer Ertwarme (3fogeothermen) bestimmen wollen, und zwar aus ben Temperaturen ber Bemaffer, welche aus ber Erdtiefe und von ber Bergeshohe fommen, aber & um boldt's Beobachtungen baben folder Methobe, ale einer nur unfichere Refultate erzielenden, nicht bas Wort reben fonnen, ba ber Temperaturgrab ausbrechenber Bafferquellen immer ein febr relativer und von vielen Rebenumftanden abhängiger ift. -Die falten Quellen baben nur bann einen mittleren Temperaturgrab, wenn fie, ohne von tiefer tommenden warmeren, ober von Berghoben flie-Benben falteren Bafferabern gemifcht ju werben, eine bedeutenbe Strede lang in bergenigen Schicht fortgelaufen find, wo bie fruber bezeichnete unveränderliche Temperatur ber Erbichichten begonnen, alfo bie Luftwarme nach Jahreszeit, Tag und Racht feinen variirenden Ginfluß mehr (In ben gemäßigten Breitegraben etwa 40-60 guß - in ben Meguinoctialgegenden einen Rug unter ber Oberfläche.) - In Betreff ber beißen Quellen erflart Sumboldt, daß alle, welche er und Andere entbedt haben - ferne von allen Bultanen fich befinden, daß nur die innere Erdwarme fie jum bauernben ober veranderlichen Sigegrade (felbft bis

ju 95 — 97 Graden) bringe, daß die heißesten auch immer die reinsten seien und daß der Grund der heißeren Quellen allein in ihrer um fo nas heren Lage am unterirdischen Feuer gesucht werden musse.

In Betreff bes aus ber Erbtiefe auffteigenben Schlammes hat namentlich hum boldt burch feine nabere Bekanntichaft mit ben ameritani: fchen und den am taspischen Deere befindlichen " Salfen " (Schlammvulfane) intereffante Auffchluffe gegeben - er ertannte in biefen, nicht burch Erb. beben und vorübergehenden Flammenausbruch entstandenen, einen mittleren Uebergang zwischen beißen Quellen und Reuerspeier bildenden Kormen ber inneren Reaction ber Erde gegen ihre Oberflache - Die Organe einer un: unterbrochen fortwirkenden, aber ichmacheren Thatigfeit unferes Planeten woburch eine Communication zwischen ben tiefen heißen Schichten und ber Oberflache fruber vermittelt, aber allmalig wieder verftopft wurde und nunmehr die talten Schlammmaffen aus nur unbedeutender Tiefe auffteigen konnen, mabrend die feuerspeien ben Berge noch mit bem glubenben Erbinnern in directer Berbindung fteben. Ueber ihre Entftehung hat Sumboldt vielface Studien angestellt - er halt fie fur, burch elaftifche Dampfe gewolbartig aufgetriebene Erhebungen ber Erdrinde, beren Schichten burchbrochen und auseinander geworfen wurden. Sierdurch entstand ein Beden ober Reffelthal, in beffen Mitte nun ein Rrateraufwurf und Afchenkegel aus ben emporgetriebenen Daffen fich bilbete. bindung dieser Deffnung mit dem inneren Erbkorper auf, so ift der Bulkan erlofchen. - Auf abnliche Beife find Bulfanc vom Boden bes Deeres aus entstanden und find jest bewohnbare Infeln geworben.

Giner von humbolbt namentlich erforschten vulkanischen Erscheinung haben wir noch vorübergehend zu erwähnen — nämlich der von ihm so genannten "vulkanischen Gewitter." — Dieses sind Ausströmungen von dem heißen Wasserdamps, welcher während des Ausbruches aus dem Krater in die Luft steigt und beim Erkalten ein Gewölt bildet, welches die oft viele tausend Fuß hohe flammende Aschensäule umgiebt, aus welcher (in Folge der durch so schnelle Berdichtung der Dämpse zu Wolken bedingten zunehmenden elektrischen Spannung) Blige hervorbrechen und Donner erschallen.

Wir muffen, um nicht zu fehr bei Aufzählung ber Sumbolbt'fchen Biffenfchafteresultate (in fo fern fie von ihm im "Rosmos" resumirt find) in bas Detail einzugeben, die weitere Unterscheidung in Centrals und

darin ein Selbstleuchtendwerden ber Erbe — ein eigenes Lichtausstrahlen des Planeten — also mit einem Worte — im Gegensatze jum Sonnenlichte — ein Erdlicht — eben so wie oft der Planet Benus auf seiner, von der Sonne nicht beschienenen Seite mit eigenem Lichte phosphorescirt, und Humboldt halt es für sehr wahrscheinlich, daß Planeten und Monde, außer dem empfangenen und ressectirten Lichte der Sonne noch selbst erzeugtes Licht ausströmen*).

Bahrend Sumboldt einerfeits die magnetischen und leuchtenben Erscheinungen ber inneren Erbwarme erforschte, ging er aber auch anderer: feits ben Erscheinungen nach, welche bie Erdwarme auf Erdmaffe und beren Bildung felbft bervorbrachte. Sier gelangte er auf bas mit fo vieler Borliebe zeitlebens bearbeitete Gebiet ber vulfanifchen Erscheinungen. Aus diefer inneren Erdwarme leitete er auf erfahrungsmäßigem Bege bie Erberschütterungen, die frubere Erhebung ganger gander und Bebirgemaffen, Die Bilbung ihrer Schichten und Mineralien, fo wie ber gasformigen und tropfbarfluffigen Erdformen ab - er ertannte bie innere Barme als bie Urfache ber raumlichen Beranderungen bes Eroftoffs burch Erfcutterung und Bebung - wie bes Aufbraufens heißer Quellen, bes Aufftromens von Roblenfaure ober Schwefeldampfen, bes Auswerfens von vulfanischem Schlamm und ber Eruption feuerspeiender Berge. In affen biefen Ericheinungen erblict er nichts Underes, ale eine Reactionsthatigfeit bes Erb. innern gegen die Rinde und Oberflache ber Erde, - er folieft aus ben Reften und erftarrten Formen vorweltlichen Erdlebens, bag einft Diefe Reactionen machtiger als jest gewesen fein muffen, bag bas Erdinnere einft das tohlenfaure Bas weit ftarter in die Atmosphare ausgeströmt babe, als jest, und baburch bem Pflanzenleben burch Abgabe bes Roblenftoffs an baffelbe gur üppigen Begetation forderfam gewesen fein muffe, wie beren lette, untergegangene Spuren einftiger Walbuppigfeit, Die ungeheuren Steintohlenlager und andere begrabene Brennstoffe, bavon Zeugniß geben. — Das Erbbeben - diese entweder fenfrechten, horizontalen oder freisfor mig fich brebenden Erschütterungen ber Erdoberfläche und Rinde, welche bie

^{*)} Anger dem Erdlichte dieser Art glebt es noch andere Formen irdischer Lichterzeugung: Sumboldt rechnet hierzu, abgesehen von dem noch nicht erklärten Wetterleuchten, z. B. den bei Nacht leuchtenden trodinen Nebel 1783 und 1831, das flimmerlose Leuchten großer Wolfen (welches Rozier und Beccaria besobachteten), ferner die Nachthelle in herbste und Winterzeiten 2c.

Biffenschaft ziemlich genau in Richtung und Starte durch Benbel und Sismometer (Erbbebenmeffer) ju bestimmen vermag, die mit bumpfem Betofe und unterirbifchem Donner begleitet find, mabrend beffen oft Quellen verfiegen und große raumliche Berbeerungen ftattfinden, - wurden durch Sumboldt's Forschungen zu einem bedeutsamen Mittel der Renntnig vom Erdinnern. - Seine Erfahrungen führten ibn ju ber Ueberzeugung, bag im. mer und in jebem Augenblide an irgend einem Buntte ber Erbe Erfoutterungen ftattfanben, mitbin bas Erbinnere in einer beffanbigen Reaction gegen die Oberfläche bin begriffen fei - daß mabricheinlich die bobe Barme ber tiefen, im geschmolzenen Buftanbe befindlichen Erdmaffen bie Urfache und beghalb die Erschütterung nicht von besonderen Gebirgsarten abbangig fein muffe, fondern auf jedem Bunft ber Erbe vortommen fonne. Aber aus bem Busammenhange gleichzeitiger, raumlich von einander entfernt liegender Erschütterungen, aus ben Richtungen ber Erschütterungeftoge und Bellen, die fich oft burchfreugen, aus bem unterirdischen Getofe, welches oft meilenweit von einem thatigen Bulfane oder einem erbebenden Theile ber Erdoberflache entfernt gehört wird, erfannte Sumboldt gewiffe unterirbifde Berbindungsabern bulfanifder Thatiafeit, bie ibre Sicherheitsventile in ben Reuersveiern haben und bier aus ben Rratern ihre explodirenden Maffen entladen ober, wenn biefe Bultane perftopft find, anderweitig und gefahrvoll fur bie Bewohner des Erbbobens an irgend einer Stelle ber vulfanischen Bange mit ihren von Gige aus: gebehnten Fluffigfeiten durchbrechen - oder endlich nicht bis jum Entladen, fonbern nur zu Ericutterungen fommen. - Elaftifche Fluffigfeiten von Barme ausgedehnt, find nach Sumboldt die Urfachen aller bulfanischen Erscheinungen, vom leifen Erzittern an bis zu ber schrecklichsten ·Crolofion. — Diefe ausgebehnten Dampfe von fiedenbem Baffer und geschmolzenen Metallen und Gefteinen auffteigend, malzen fich in ben bultanifchen Gangen bes Erdinnern weiter, finden oft ihre Ausgangspalten mit beraufgequollenen und truftallifirten Daffen verftopft, und ber Druck ber Musbehnung bebt bie Erbicbichten empor ober pflanzt ben Bellenichlag ber wogenben, elaftischen Fluffigkeiten auf die festere Daffe fort.

Aber auch die demischen Beränderungen in der Erdrinde und in ber Atmosphäre erkannte Sumboldt in ihrer Abhängigkeit von der inneren Lebenswärme unserer Erde; — die bekannten aussteigenden Wasserbampfe und das kohlensaure Gas, welches die Erde, fast gang frei von

Stidftoff, gleichsam in ihre Atmofphare ausathmet - viele andere eigen: thumliche Gasarten, welche aus verschiedenen Spalten ber Erbe auffteigen, wurden für Sumboldt beutliche Berfunder eines im Erdinnern fort brennenden Brogeffes. Diefe "Luftquellen" ichlagen oft Stoffe, bir ihnen beigemifcht find, nieber und finden fich auch in folden Begenden, wo bie vulfanischen Spuren nicht einmal oberflächlich fichtbar liegen. - Es murbe ichon angebeutet, wie Sumboldt bas einftige, vorweltliche. Bflangenreich für weit uppiger entwickelt erffart, weil es mehr Roblenftoff gugeführt erhielt, ber namentlich von ben Rohlenfaure : Quellen, von benen wir noch gegenwärtig viele haben (Mofetten), in die Luft aufftieg und ben Bemachfen Lebensregung und Rahrungsüberfluß zuführte. Bas bie Bflangen aber nicht an Roblenfaure consumiren fonnten, verband fich mit ben Raffgebirgen ber Erbrinde und murde fo allmälig ber Luft geraubt, wodurd biefe für Thiere und Menfchen athembar geworden ift. Wie die Roblen: faure und andere Bafe, fo fteigen noch jest aus bem Erdinnern Fluffigfeiten, Schlamm und - burch die Rrater - geschmolzene Erdmaffen auf beren Sigegrad ber Tiefe ihrer Beimath im Innern bes Planeten entspricht. - Man hat - eben fo wie Sumboldt auf ber Oberflache Die Buntte aleicher mittlerer Jahreswarme burch isothermische Linien verband - and gewiffe Linien gleicher innerer Ertwarme (Sfogeothermen) bestimmen wollen, und zwar aus ben Temperaturen ber Bemaffer, welche que ber Erdtiefe und von ber Bergeshohe tommen, aber & um boldt's Beobachtungen haben folder Methode, ale einer nur unfichere Resultate erzielenden, nicht bas Wort reben fonnen, ba ber Temperaturgrad ausbrechender Bafferquellen immer ein fehr relativer und von vielen Rebenumftanden abhängiger ift. -Die falten Quellen haben nur bann einen mittleren Temperaturgrab, wenn fie, ohne von tiefer fommenden marmeren, ober von Beraboben flie' Benben falteren Bafferabern gemischt zu werben, eine bedeutenbe Strede lang in bergenigen Schicht fortgelaufen find, wo die früher bezeichnete unveranderliche Temperatur ber Erbichichten begonnen, alfo bie Luft warme nach Jahredzeit, Tag und Racht feinen variirenden Ginflug mehr hat. (In ben gemäßigten Breitegraben etwa 40-60 guß - in ben Mequinoctialgegenden einen Fuß unter ber Oberflache.) - In Betreff ber heißen Quellen erklart humboldt, daß alle, welche er und Andere ent: bedt haben - ferne von allen Bulfanen fich befinden, daß nur die innere Erdwarme fie jum bauernben ober veranderlichen Sigegrade (felbft bis

gu 95 — 97 Graben) bringe, bag bie heißesten auch immer bie reinsten seien und bag ber Grund ber heißeren Quellen allein in ihrer um fo nasheren Lage am unterirbischen Feuer gesucht werden muffe.

In Betreff bes aus ber Erbtiefe auffteigenben Schlammes bat namentlich Sumboldt burch feine nabere Befanntichaft mit ben ameritani: fchen und ben am taspifchen Meere befindlichen " Salfen " (Schlammvulfane) intereffante Auffchluffe gegeben - er ertannte in diefen, nicht burch Erbbeben und vorübergehenden Flammenausbruch entftandenen, einen mittleren Uebergang zwischen heißen Quellen und Feuerspeier bilbenben Formen ber inneren Reaction ber Erbe gegen ihre Oberflache - Die Organe einer ununterbrochen fortwirkenben, aber ichmacheren Thatigfeit unferes Planeten wodurch eine Communication awischen ben tiefen beißen Schichten und ber Oberfläche früher vermittelt, aber allmalig wieder verftopft wurde und nunmehr die falten Schlammmaffen aus nur unbedeutender Tiefe auffteigen konnen, mabrend die feuerspeien ben Berge noch mit bem glübenben Erdinnern in directer Berbindung fteben. Ueber ihre Entftehung hat Sumboldt vielfache Studien angestellt - er balt fie fur, burch elastifche Dampfe gewolbartig aufgetriebene Erhebungen ber Erbrinbe, beren Schichten burchbrochen und auseinander geworfen murben. Sierburch entftanb ein Beden ober Reffelthal, in beffen Mitte nun ein Rrateraufwurf und Afchenkegel aus ben emporgetriebenen Daffen fich bilbete. Bort bie Berbindung diefer Deffnung mit dem inneren Erdforper auf, fo ift der Bulfan erlofden. - Auf ahnliche Beife find Bulfane vom Boben bes Meeres aus entftanden und find jest bewohnbare Infeln geworden.

Einer von humboldt namentlich erforschten vulfanischen Erscheinung haben wir noch vorübergehend zu erwähnen — nämlich der von ihm so genannten "vulfanischen Gewitter." — Dieses find Ausströmungen von dem heißen Wasserdamps, welcher während bes Ausbruches aus dem Krater in die Luft steigt und beim Erkalten ein Gewölf bildet, welches die oft viele tausend Fuß hohe flammende Aschensäule umgiebt, aus welcher (in Folge der durch so schnelle Berdichtung der Dämpse zu Wolken bedingten zunehmenden elektrischen Spannung) Blige hervorbrechen und Donner erschallen.

Wir muffen, um nicht zu fehr bei Aufgahlung ber Sumbolbt'ichen Biffenschafteresultate (in fo fern fie von ihm im "Rosmos" resumirt finb) in bas Detail einzugeben, Die weitere Unterscheidung in Central. und

Reihenvulfane hier übergehen, zumal da biefelbe eigentlich von anderen Raturforschern mit Scharffinn in die Wissenschaft eingeführt worden ift. Dagegen aber treten wir wieder auf bas unmittelbare Forschungsgebiet Sumboldt's zurud, indem wir nach seinen Resultaten in Bezug auf die Gebirge bilbende und Gebirgsarten umwandelnde Kraft der vullanischen Thätigkeit fragen.

Es eröffnet fich mit diefen Fragen bas große Bebiet ber mineralo gifchen Beognofie, in welcher humbolbt namentlich mit feinem vieljährigen Freunde Leopold von Buch zeitlebens mit Borliebe gearbeitet hat und welche fich mit ber formellen Bufammenfetung und ber Aufeinanderfolge ber Erbicichten beschäftigt und fo gu ber geographifchen Form ber Erdoberflache binleitet. - Die Erbichichten wurden ibm Blatter eines großen Buches, aus benen er die Borgange ber Bergangenbeit las und verftand, die Arten und Formen ber Bebirge wußte er als große Schriftzeichen einer vieltaufendjährigen Entstehungegeschichte zu beuten. -Er erkannte ben Entstehungsprozeg ber Bebirge (welche bie frühere Biffenfchaft nur nach ben außerlichen Unterfcheibungemerfmalen als geschichtete und ungeschichtete, schiefrige und massige, normale und abnorme eintheilte) als einen vierfachen: - bas von bem Erdinnern einft in gefchmolzenen Maffen hervorgebrochene und mehr ober weniger erstarrte Gestein bezeichnet er ale bas vulfanische " Eruptionegestein " - Das aus bem Fluffigen, in fleinen Theilen darin aufgeloft gewesene und allmalig niedergeschlagene Bebirge nennt er " Sedimentgestein", welches ben größten Theil ber Flöggebirge und der fogenannten Tertiärgruppen (über der Rreide liegend und durch fossile Refte von Saugethieren, Schalthieren 2c. charafterifirt) barftellt; - unter " umgewandeltem Geftein " verfteht er bie burd Berührung mit vulkanischem ober niedergeschlagenem Gestein, ober burch dampfartige Berflüchtigung und Wiederabsetung von Stoffen aus ber Tiefe, veranderten Gebirgsarten, mabrend er die aus mechanisch gertheilten Maffen der brei vorigen Arten gebildeten Sand : und Trummergesteine mit bem Ramen "Conglomerate" bezeichnet. Alle vier Gefteinarten erkannte Sumboldt noch ftete in ihrer Bilbung fortidreitenb, indem die Thatigfeiten bes Feuers und Baffers, freilich nicht mehr fo beftig, fondern in milberer Beife babei fortwirken. Bu ber erften Form, dem Eruptionsgestein, gablt Sumbolbt ben Granit und

Spenit *), die Quarz-Porphyre, die Grunfteine, ben Sprerftbenfels. Euphotib und Serpentin, die Melaphyr-, Augit-, Uralit- und Oligoflas-Borphyre und ben Bafalt, Borphprichiefer, Tradpt und Dolomit: - Alles, mas bie alte Lebre au Ueberganges, Rlots ober Secundar: und Tertiarformationen ber Erdrinde gablte, rechnet bumbolbt gu bem "Sedimentgeftein, " gu ben Abfetungen und Riederschlägen von tropfbaren Fluffigfeiten, wie Raltstein, Thonichiefer - gleichviel ob ber Stoff vorber im Baffer chemisch aufgeloft ober bemfelben nur fein gertheilt beigemengt war. - Sierher gehören Schiefer, Steintohlenablagerungen, Ralfsteine, Travertino (Sugmafferfaltftein, Riefelguhre **) und die eigentlichen Infusorienlager — eine Gebirgeart - die, wie Chrenberg querft enthullte, gang aus Infufions. Thierleibern gebildet wird und große Streden ber Erdoberfläche einnimmt. - Die Sandsteinbildungen endlich ftellen bie Gebirge bar, welche Sumboldt "Conglomerate" genannt hat — und baß eine Umwandlung von früher anders gewebten Gefteinmaffen möglich geworden ift und noch fortbauert, das bewies Sumboldt zuerft durch vergleichende Beobachtungen ber langfam fortichreitenben Beranberungen in ber großen Werkftatt ber Ratur, fowie burch birecte demifche Experimente, Die, im Rleinen ben großen Brogeg bes Laboratoriums der Erde nachahmend, einfache Auffchluffe gaben.

Bas nun die geographische Berbreitung der Gebirgsarten in der Erdrinde betrifft, so ift Riefelsaure der am meisten und allgemeinsten vorkommende Stoff — nach ihm ift es to hlensaurer Ralt — dann die Berbindungen von Riefelsaure mit Thouerde, von Kali und Ratron mit Kalterde, Magnesia und Eisenoxyd. — In hinkt auf das Alter der Gesteine sind die Eruptionsgebirge — diese Ressultate feuriger Sitze des Erdförpers — unstreitig die ältesten, und wenn in einem Gestein die Reste vorweltlicher Pflanzen und Thiere vorkommen, dann ist damit auch sein späteres Alter der Entstehung documentirt. Ein untergegangenes Thiere und Pflanzenleben liegt in den oberen und mittleren Schichten begraben. — Hum boldt sagt sehr treffend: "Wir steigen auswärts in die Zeit der Bergangenheit, indem wir, die räumlichen

^{*)} Eine aus Felbspath und hornblende gemengte Masse, nach der Stadt Spene in Oberagopten so genannt.

^{*)} Faft gang aus ben Rieselpangern mitroftopischer Infusorien ber Borwelt bestehend.

Lagerungsverhaltniffe ergrundend, von Schicht ju Schicht abwarts bringen. " -

Dit geiftigem Auge blidt Sumboldt nunmehr über bie Oberflache ber Erbe und beutet uns die raumliche Bertheilung vom feften Lande und Waffer aus bem Bufammenhang aller Bildungsprozeffe bes Blaneten - er verfnupfte auf geniale Beife die geographische Erbtunde mit ber Erbgeschichte. Die gegenwärtige Form bes Festlandes fieht er als eine Bebung über bas Riveau bes Baffers an, Die vorzugemeife durch Eruption von Quaraporphyren entstanden fei, die einft bie erfte ir bifche Begetation, die nunmehrigen Steinkohlenlager, durchbrochen habe was wir als " Flachlan b " bezeichnen, beutet uns Sumbolbt ale breite Bugel : und Gebirgeruden, beren Bafis auf bem Boben bes Meeres liegt, alfo ale eine Bochebene; - bas fefte Land (bas fich wie 1 gu 24/5 gur Quantitat bes Waffers verhalt, und auf ber nordlichen Salbtugel breimal mehr an Maffe vorhanden ift, als auf ber füdlichen, vorherrichend oceanifchen Salbkugel) hat in feiner borigontalen Gestaltung um fo eber humboldt's Forfcherfinn feffeln muffen, als baffelbe fcon in ben Beiten bes griechischen Alterthums zu finnreichen Betrachtungen angeregt batte. Die Richtung, welche alte und neue Belt (bas fefte gand auf öftlicher und westlicher Salbtugel) in ihrer Langenachse barbieten, leitet Sumbolbt auf weitere Betrachtungen, ba unfere alte Continentalmaffe eine Langenachse in ber Richtung von Often nach Westen, Die amerikanische aber eine von Norden nach Guben zeigt, und während im Norden beibe Continente in ber Richtung einer hochsten Breitelinie abgeschnitten erscheinen, enben fie füblich in pyramibalische Spigen, was Sumbolbt um fo charafteriftifder findet, ba diefe fudliche Form fich auch im Rleinen an ben einzelnen Belttheilen und Salbinfeln wiederholt, und es bat fich berausgeftellt, bag je einfacher bie Ruftenform und Gliederung eines continentalen gandes ericeint, auch die Entwicklung und Cultur feiner Bewohner um fo einformiger geblieben ift. Sumbolbt weifet auf bas vielgeglieberte Europa, bas un geglieberte Afien, Afrifa und Gudamerifa bin. Als wirtende Urfache aller Länderbildung erfennt Sumboldt aber eine unterirdifche Rraft an, Die nicht auf einmal und zu gleicher Beit alle jegigen Continentalformen geschaffen, sondern in weiten Epochen burch Ausbehnung und Spanntraft beißer Dunfte und Fluffigfeiten, bier und ba jufallig (b. b. wir tennen bie Rothwendigkeitsgesetze bavon nicht) bie Erdrinde über bas Baffer er

boben und bann burch fpatere Erdbeben und Bulfanthatigfeiten bas Detail von Thal und Berg gebildet habe. Diese Erhebung und Umwandlung ber Continente halt Sumboldt nach allen von ihm felbft und feinen geologischen Beitgenoffen gemachten Erfahrungen nicht für been bet - fondern noch fortbauernb; fo wie es noch Theile ber Erboberflache giebt, welche tiefer als ber Meeresspiegel liegen (g. B. taspisches Meer *), tobtes Meer - erfteres 625 - letteres 1230 Fuß tiefer als bas Riveau des mittellandischen Deeres), fo beben fich auch noch unter unseren Augen, wenn auch binnen ber Beit eines Menschenalters taum merkbar, gange Landftreden. — (Go ift feit 8000 Jahren bas oftliche Ufer Gfanbinaviens um 320 guß gestiegen, und Sumbolbt meint, daß in 12000 Jahren Theife bes Deerbobens, in ber Rabe bes Ufers, die heute noch mit 50 Faben Baffertiefe bedect find, an bie Oberflache fommen und troden werden murben.) Es ware damit bas Fortwachsen bes festen Landes bewiefen! - Aber wenn fich auf einer Seite neuce Land über ben Bafferspiegel erhebt, so ift auch andererseits ein allmäliges Sinten bentbar, und humboldt fann fich recht gut vorftellen, wie nordweftlich liegende Theile Europa's im allmäligen Sinten ber Landfläche einft unter ben Bafferfpiegel gerathen und bleibend überschwemmt werden konnen. -Für eine wirkliche Ab. und Bunahme bes Deeres felbft fehlt es an allen Beweisen, obgleich in fruberen Sabrtaufenden unftreitig bas Rivegu bes Meeres ein anderes, vielfach verandertes gewesen fein muß.

Auf Berg und hochebenen, wie auf bem beweglichen Spiegel bes Oceans rubet bas bie Erde umhüllende Luftmeer, bem bas oceanische Baffer nicht gern seine Barme abgiebt, ba die talter gewordenen Baffertheile zugleich schwerer sind und wieder in die warmere Tiefe hinabsinken. Bie aber bas Lustmeer seine Bindftrömungen hat, welche nach regelmäßigen Gesetzen wiedersehren (was namentlich Dove ausgefunden hat), so giebt es auch oceanische Strömungen, welche von humbolbt zum Gegenstande interessanter Forschungen gemacht worden sind. Abgesehen von ben bekannten Erscheinungen der Ebbe und Fluth, ter Bewegung der

[&]quot;) humboldt bemerkt, daß bas periodische, unregelmäßige Steigen und Fallen des Baffers im kaspischen Meere, was er selbst beobachtet hat, ein Beweis zu sein schiene, wie, ohne eigentliche Erdbeben, noch jest der Boden zu schwachen Oseillationen fähig sei, welche in der Urzeit, wo die Erdrinde noch weniger did war, ziemlich allgemein gewesen sein mupten.

und den Thaupunkt ber Luft — und die Elektricitat bes Luft. freifes.

Auf diesem Gemalbe des gleichsam vor unseren Bliden entstandenen Planeten führt uns humboldt aber auch in das organische Leben der Pflanzen und Thiere ein — die belebte Erdoberfläche wurde nicht minder Gegenstand seines Forschens wie das feurige, flussige oder erstarte Innere des Planeten und seiner Rindengestalt.

Das Infusionsthierchen eröffnet ben Rreis bes Thierreichs, die mitroftopifche Pflangengelle, als einegange, vollendete Pflange, ben Rreis bes vegetabilischen Lebens. - Und gerade in ber allgemeinen, mit ben Beltgefegen übereinstimmenben Anfchauung biefer organifden Belt murbe Sumbolbt von bedeutenden Beitgenoffen unterftust, die ibm burch bas Mitroffop die Gefete ber Welt im fleinften Raume nachwie fen, indem fie in jeder, bem gewöhnlichen Auge unfichtbaren Pflanzenzelle, in jedem, erft nur als Belichen auftretenden Thierorganismus Leben, Bewegung und Wiederholung allgemeiner tosmifcher Dafeinsbedingungen er fannten. - Ueberalt auf ber Oberflache ber Erbe, in ihren Bergichluch ten und atmosphärischen Soben ift Leben, ift organische Ratur thatig; bas große Weltmeer birgt bas fleinfte mitroffopifche Leben bis tief in bie Bolarfreise des Eismeeres binein*). Es hat fich durch directe Beobachtungen erweisen laffen, daß "in ber ewigen Racht ber oceanischen Tiefen " wie humboldt sich ausdrückt — vorzugsweise das Thierleben und auf bem Festlande namentlich bas Pflangenleben am meiften verbreitet ift, obgleich der Daffe nach bas lettere bedeutend bas erftere überwiegt, trop bem, daß bas feste Land geringer ale bas Deer vorhanden ift. Aber auch in ber Buft glauben neuere Forfcher Infuforien entbedt gu baben (Meteor : Infusorien). Sumbolbt nennt diese Entbedung allerdings noch zweifelhaft, halt es aber für nicht unmöglich, daß eben fo gut, wie thatfachlich nachgewiesen, jahrlich Fichtenbluthenftaub aus der Atmosphare herniederfällt, auch fleine Infusionsthiere mit dem Wasserdampf em por getrieben und eine Beitlang in ben Luftschichten fcwebend erhalten

[&]quot;) Selbst im Rudftante bes geschmolzenen, in rundlichen Studen umberschwimmenten Eifes, unter einer Breite von 78° 10', wurden über funfzig Arten klefelschaliger Polygastern (vielmagige Insusionsthierchen), selbst Coscinobisten mit ihren grunen Eierstöden, also auch für die Extreme ber Katte lebensfähig organistite Wesen entbedt.

werden können*). Obnehin hat Ehrenberg gefunden, daß ber nebelsartig die Luft trübende, in der Rabe der capverdischen Inseln bis 380 Seemeilen weit von der afrikanischen Rufte entfernt vorkommende Staubzegen aus den Resten von achtzehn verschiedenen Arten kieselschaliger, vielmagiger Insusionsthierchen besteht.

Sumbolbt unterschied Pflangen und Thiere guerft nach ihrem geselligen ober isolirten Lebenscharafter. — Schon in sciner "Freiburgifden Flora", welche 1793 erschien, nannte er bie Pflangen gefellig, welche flets in Gruppen auftreten und bann große Flachen einformig gu bebeden pflegen und badurch - indem fie vorherrschend eine Gegend bewohnen - gerade bas Deifte zu bem phyfignomifchen Charafter einer Landschaft beitragen, wozu eigentlich die beweglichen oft weit in anbere Breitegrade hineinschweifenden Thiere nicht mitwirken. Bon hohem Interesse wird aber noch humboldt's geographische Auffassung bes Pflanzenlebens baburch, bag er auf die gesemäßige Bertheilung beffelben je nach ben Klimaten binwies, Die an Bergen mit gunehmender Bobe fcichten weife übereinander gelagert find - alfo bie Pflanzen verschiedener Rlimate übereinanber vorfommen, je nachdem bie Sobe bes Berggurtele ein warmeres, gemäßigteres ober falteres Rlima bat. Sumboldt fagt in fpateren Jahren von fich felbit: ""Es ift ein glucklicher Umstand meines Lebens gewesen, daß zu einer Zeit, in welcher ich mich fast ausschließlich mit Botanit beschäftigte, meine Studien, burch ben Anblick einer großartigen, klimatisch : contrastirten Ratur begunstigt, sich auf biefen Gegenstand - (namlich: bie Geographie ber Pflangen mit ber Lehre von ber Bertheilung ber Barme auf dem Erdforper gu verbinden, die Bewachse nach natürlichen Familien zu ordnen und banach numerisch zu unterscheiben) - richten fonnten. ""

Die Grundfate, welche humbolbt hier leiteten (und wo namentlich die Richtungen ber "isothermischen Linien", welche er bekanntlich über bie Erbe gezogen benkt, um damit alle Punkte von gleichem mittleren Jahresklima zu verbinden — also auch die Pflanzengeographie dieser

[&]quot;) Einige Insusionsthierchen baben eine wunderbare Ausdauer des Lebens, das durch ein langeres Schweben in der Luft nicht gefährdet werden wurde, wenn man bedenkt, daß sie nach 28tägiger Eintrodnung im luftleeren Raum durch Chloritalt und Schwefelsaure, selbst nach Erhitzung von 120 Grad aus ihrem Scheinstode wieder ausliebten.

Linien fich anschließen muß), suchte er auch auf die geographische Berbreitung der Thiere anzuwenden, obgleich biese mehr nach Billfur ihren Berbreitungs Bezirf zwischen dem Acquator und Bol verändern, während die Pflanzen "im Gie wandern" (als umberfliegender Samen) und einmal sestwurzelt, vom Boten und Temperatur der Luftschicht abhängig bleiben. —

In ein vollendetes Raturgemalbe gebort aber vor Allem auch ber Menich. - Much bas Menschengeschlecht murbe in feinen physischen Abftufungen (Racen, Abarten) und in ber geographischen Berbreitung beffelben naber erforicht - mas Sumbolbt auf bem Bege eines tieferen Gingebens in Die Bildungsgeschichte ber Menschheit, Abstammung, Gemeinschaft ber Sprache, Umwandelbarfeit in einer urfprunglichen Richtung bes Beiftes und Gemuthes - ju erreichen ftrebte. Auch er tam ju ber Ueberzeugung von ber Einheit bes Menfchengefdlechts - beren Racen nur Formen einer einzigen Art find, was bereits andere Forfcher ebenfalls anerkannt hatten *). Auch ihm - (und wie hatte er vor Allem bei ben gemeinschaftlichen Studien mit feinem Bruder Bilbelm nicht die Bedeutung bes Wegenstandes erkennen follen!) - auch ihm erfchienen bie Spraden als geiftige Schopfungen ber Menichheit, Die in ihre geiftige Entwide lung tief verschlungen, eine nationale Form offenbaren und baburch für Erfennung von Mehnlichkeit und Unterfchied ber Menfchenracen wichtig mer-Ihm ift bie Sprache ein Theil ber "Naturkunde bes Beiftes" eine Sphare, die bie Menfchen wie ein geiftiges Band als Formen einer Art umichlingt — aber er findet auch hier zugleich die Grenzen feines phyfifchen Raturgemalbes, bas er nicht überschreiten will.

^{*)} Der Berfasser dieser Schrift hat in seinen fürzlich erschienenen "Ratursbildern aus dem Leben der Menschheit. — In Briefen an Alexansder v. humboldt" — (Reivzig, Beber, 1850) eine Grundanschauung vom Berhältnisse der Menschheit zu ihrem Daseinszwecke und zur physischen Ratur der Erde dargestellt, welche in ihren naturphilosophischen Resultaten von der humboldtischen Auffassung abweicht. Richt um den grossen Forscher anders überzeugen zu wollen, sondern vielmehr, um ihm ein Rasturg emälde der Menschheit von anderer hand vorzulegen, das man ebenso anzuschauen vermag, wie ein berühmter Landschaftsmaler das Bild eines jüngeren Malers betrachtet, und trotz anderer Individualität der Auffassung, doch Gefallen daran sinden kann — wurde humboldt jenes Menscheitsgemälde zusgeeignet. So hat auch humboldt jene "Raturbilder" angeschaut und — wie er dem Berfasser sagte: "Leben und Gestaltung" darin gesunden.

Elftes Rapitel.

Das Empfind en ber Natur — im Gegenfage ber objectiven Beobachtung. — Natur, als Bilbungsmittel bes Geiftes und Gemuthes. — Gefchichte ber physischen Weltauschauung.

Wir haben in einer übersichtlichen Stizze die Grundzüge von humboldt's allgemeinen Anschauungen der physischen Weltordnung dargestellt. Aber, wie wir schon im Entwurfe der biographischen Züge seines Lebens andeuteten, so ist es ein wesentlicher Factor im Charakter humboldt's, daß er nicht nur beobachtet und benkt, sondern auch empfindet und das Schone in den Gestalten und Bewegungen ebenso rein herauszusinden als wiederzuspiegeln vermag. Das Naturstudium ist ihm keine Sache des Gedächtnisses, sondern des Lebens — nicht nur allein Verstandesthätigkeit, sondern auch Gemüthsveredlung, nicht nur Kenntniß von einer Welt außer uns — sondern zugleich Bildungsmittel zur inneren Entwicklung unserer selbst.

Wie nun aber das Naturstudium gerade ein Bildungsmittel werden soll — wie der Mensch davon angeregt zu werden vermag, um zunächst den Restez der Außenwelt auf die eigene Einbildungstraft gewahr zu werden — zunächst in dem Gefühle der poetischen Stimmung und Reproduction, dann durch die Aunst der Landschaftsmalerei, durch den Umgang mit Culturpstanzen und ausländischen Gewächsen — und endlich durch das Verstehen der großen Naturgesetze im Kleinen und so fort zum Anschauen des Ganzen gelangt — das lehrt und hum boldt in anziehender Beise, indem er das Gebiet der von aller Phantasie absichtlich entkleideten sinnlichen, objectiven Beobachtung der Naturgegenstände am Schlusse seines Naturgemäldes verläßt und in den Kreis der Empfindungen eintritt.

Es ift bamit ber hobere Grab des Raturgenuffes vermittelt, ben Sumboldt bei einer anderen Gelegenheit fehr bezeichnet darin findet baß ber Genuß aus Ideen, aus dem Berftandniß der Ratur, entspringt. Die durch die beobachtenden Sinne empfangenen Bilber des Ratursebens reflectiren auf bas Gefühl unt bie Pbantafie bes Meniden, und eröffnen fo eine innere Belt in ibm felbu; auch tiefe Belt unferes Innern muß von gebildeten Menichen naber erforicht unt fennen gelernt werten, tenn wir lernen baraus tie Quelle unferer Anschauungen, unferer geiftigen Thatiafeit fowol, wie unserer Gemuthefrafte fennen. - Durch bie Anregung ber Bhantafie, welche junachft bie Wirfung ber Raturgeftalten angenehm empfindet und tae aufgenommene Bild lebendig fortguführen ftrebt, werben bie meiften Meniden jur naberen Befanntichaft mit ber objectiven Ratur angeregt - es entfteht ber Drang in bie Ferne, nach neuen, noch unbefannten Formen ter Ratur, tie Luft an poetifcher Behandlung tes Raturlebens, an der funftlerischen Darftellung der Raturschönheit in der Landichaftemalerei, an ber Gultur anmuthiger oder ebler Gemache: und Thierformen. — Alle tiefe Anregungen mochte Sumboldt allgemeiner. felbftverftandlicher und fruchtbringenter machen, beswegen unternimmt er es noch in feinem hohen Alter, barüber ju fchreiben. - Der zweite Theil feines "Rosmos" beichaftigt fich ausführlich bamit.

Bon der Raturbefdreibung ausgebend, fucht er die Raturge: fuble, nach Berichiebenheit ber Beiten und Bolferftamme naber barguftellen - er weiset nach, wie bem fruheften Alterthume, 3. B. ben Bebraern und Indiern, burchaus das Raturgefühl nicht fremd, wenn auch weniger laut und lebhaft gemefen ift; - wie ber Grieche meber Raturbefchrei: bung noch Raturdichtung gefannt, und felbft die Landschaft fur nichts mehr, als einen Sintergrund zu den in Leibenschaft, Geldenthat ac. bargestellten Menschengestalten gehalten hat; - wie ber Romer noch fparfamere Beiden feiner Empfänglichkeit fur bie Ratur gegeben und trop feines Felbbaues und gandlebens biefen Naturfinn unentwickelt gelaffen hat in dem kalten Ernfte, der nuchternen Besonnenheit und dem auf praktische Wirklichkeit gerichteten Bolksleben; — wie mit der allmäligen Berbreitung bes Chriftenthums die abgestorbenen, nur auf ben Beift ber Sandlung und Aeußerlichkeit menichlicher Rraft und nicht auf beschauliche Buftanbe gerichtet gewesenen Gefühle bes Alterthums neu belebt wurden, wie mit ber burgerlichen Freiheit des Menfchengeschlechtes auch der Blick in die freie Ratur fich erweiterte und mit bem Sange gur Ginfamfeit, gum truben Rachbenten und gur inneren Gemutheverfenfung, zugleich bas Gefühl von ber Schonheit und Ordnung ber Natur Die Gute bes Schopfers an bewundern fuchte; - wie bas Chriftenthum nunmehr in ben, bem Raturvegung gab, den erhaltenden und zerstörenden Kräften in der Ratur näher nachzuspuren und diese Gefahr liesen, im gemeinen Bolfe dem Glauben an Zauberei anheimzusallen, aber im Mittelalter die offene Freude an der Ratur — in den indogermanischen Bölkern des nördlichen Europa's mit jenem sentimentalen Romantismus vermischt — deutlich hervorbrach; — wie endlich in den neueren Jahrhunderten Gefühlstiese und frischer Lebenszeist im Anschauen und Empfinden der Ratur bei den Bölkern sich geltend machten; — das schildert Sumboldt auf eine ebenso belehrende, als anregende Weise — und er spricht daher derjenigen Raturdichtung das Wort, wo das Dichterische aus dem geahneten Zusammenhange des Sinnzlichen mit dem Geistigen, aus dem Gefühle der Allverbreitung, der Begrenzung und Einheit des Raturlebens hervorgeht.

Auch die Landichaftsmalerei ift in Sumboldt'icher Auffaffung von einflufreicher Wirfung auf die Belebung bes Raturftubiums - fie fann die Liebe bafur erhöben. Auch bei biefer Gelegenheit weifet Sum boldt bas in Beiten und Bolfern allmalige Entstehen ber Landichaftemalerei nach, bie querft ale wirflich ausgebildet bem fpateren Mittelalter angebort, und namentfich in ben Brubern von Epd erreicht worben ift. Die Epoche ber größten Landichaftsmaler mar bas fiebenzehnte Sahrhundert - hier lebten: Claube Lorrain (ber ibyllische Maler bes Lichtes und ber buftigen Ferne), Ruyebael (großartig in dunklen Baldmaffen und brobendem Gewolf), Gaspard und Ricolaus Pouffin (in Darftellung beroifder Baumgestalten), Everdingen, Gobbema und Cupp (in großer Raturtreue). - Diefe Maler - fagt Bumbolbt - ahmten geiftreich nach, mas die Begetation bes Nordens von Europa, das fübliche Italien und die iberische Balbinfel barboten. — Gine hobere Stufe erfennt er aber in ber Darftellung in bividueller Raturformen, bie erft möglich werden fonnte, als ber geographische Gefichtofreis über bie Erbe burch Reifen in frembe Rlimate erweitert und der Sinn fur Schonheit und Glieberung ber Bflanzengestalten ausgebilbeter wurde. - Ran malte nunmehr einzelne, individuelle Formen exotischer Pflanzen, einzelne Fruchte, Bweige und Bluthen (Johann Breughel), den individuellen Charafter ber heißen Bone (Frang Poft aus Harlem — Edhout, beibe ben Bringen Morig von Raffau nach Brafilien begleitend) — und fo entwickelte fich bis jur Reuzeit unter uns bie Lanbichaftsmalerei mit einfacheren Gestalten ber heimathlichen Flora, aber mit Fulle ber schöpferischen Einbildungstraft und Tiefe bes Gemuthes — und nicht minder ein Abglanz bes Ganzen ber Ratur, weil ja auf jedem Flede ber Erde die Natur sich wiederholt, wenn auch in anderen Berbindungen.

Bir haben hier in der Kurze auf die Ansichten Sumboldt's über. Die Landschaftsmalerei hindeuten wollen — er fordert Raturphysiognomie der Landschaft — es foll aus dem Bilde das "dunkle Gefühleines localen Raturcharakters" hervorgehen — diesen Totaleindruck aufzusaffen und anschaulich wiederzugeben, bezeichnet Humboldt als die Aufgabe der Landschaftsmalerei.

Dennoch aber erklart er biesen Einbruck des Bilbes für beschränkter und minder anregend, als ben unmittelbaren Anblick exotischer Pflanzengruppen in Gewächshäusern und freien Anlagen, und er unterscheidet hier den malerischen Eindruck von dem anschauslichen, botanischen Interesse — und obgleich den Pflanzungen und Gartenanlagen die vielfältigen Mittel der Landschaftsmaserei versagt sind (als da sind: Beleuchtung und Farbung, das Gebieten über Masse und Form, die geheimnisvolle, unbegrenzte Entsernung des Sintergrundee), so bieten sie doch eine Entschädigung durch die Eindrücke dar, welche überall die Wirklichkeit auf die Sinne ausübt. Humboldt ist ein großer Freund solcher "sebender Gartenlandschaften" — seine bearbeitete Pflanzenphysiognomie wünscht er als Mittel einer "Kunst in der Composition von Gartenlandschaften, der Landschaftsgärtnerei" — angewandt zu sehen.

Wir muffen bem forschenden Manne, bessen Lebensbild wir zeichnen wollen, nunmehr auch in ein anderes geistiges Feld folgen, dem er zeitlebens durch liebgewonnenes Studium viele Früchte abgewonnen hat — es ift die Geschichte der physischen Weltanschauung, die Kenntniß von der allmäligen Entwicklung und Erweiterung des Begriffes vom Naturganzen. Es ist dieses zugleich ein Theil der Entwicklung des Menschengeistes im Allgemeinen, denn das Streben der Menscheit, Erde und himmel zu erkennen und das Zusammengreisen der großen Naturkräfte in beiden Räumen zu verstehen — ist in seinem Beginne schon ein uraltes und in die frühesten Bölker zurückweisbares. — Es war die benkende Betrachtung der Erscheinungen und Bewegungen in der Natur von jeher ein Bedürsniß der Gebildeteren zu allen Zeiten — und diese sich mehr und weiter entwicklade

Ginficht in die Ratur, in den Ausammenhang ber Krafte bes Weltalls. ging immer mit der Culturgefdichte bes Menschengeschlechtes gleichen Schritt Die alles Erfennen - fo begann biefes erfte Anschauen ber Ratur mit ben vereinzelten Gegenständen und mit ber Uhnung von ber inneren Berknupfung ber Erfcheinungen ju einem Bangen. nehmender Entwicklung ber Bolfer ging biefes Ahnen in ein Biffen von der Ratur über und die ahnende Phantafie eines Plato, Columbus und Repler beutete traumerifch bie Biele an, welche fvater Die erfahrungemaßige Biffenschaft auf anderem Wege wiederfand. — Die allmälige Ausbildung bes Bewußtseins in der Menschheit, wodurch ber Begriff von der Ginbeit aller Beltericheinungen, ale eines in allen feinen Theilen eng verknüpften Bangen, vermittelt und erweitert murbe, fieht bumboldt verurfact: erftens durch bas felbftfandige Streben ber Bernunft bes Menschen nach Erfenntniß von Raturgefegen - alfo nach einer benfenden Betrachtung ber Raturerfcheinungen; ameitens: burch bie Beltbegebenheiten, melde ploglich ben Borigont ber Beobachtungen erweitert haben, und brittens: burch die Erfindungen neuer Mittel, gur Erweiterung ber finnlichen Beobachtungen (3. B. Fernröhre, Mifroftope, die optifchphpfitalifchen Inftrumente überhaupt), gleichsam neue Organe ber Beobachtung, welche ben Menfchen fowol mit ben Gegenständen biefer Erde wie mit benen ber entfernteffen Beltraume in naberen Berfehr gebracht und die finnliche Bahrnehmung gefcharft und vervielfaltigt haben.

Bon biesen brei Gesichtspunkten ber Entwicklungsursachen ging humbolbt bei seinen Studien der Geschichte der Naturanschauung aus. Auch
hier stand ihm sein universell gebildeter Geift hulfreich bei. — Die allmälig erweiterte Naturerkenntniß als Folge inneren Bernunftstrebens des
Menschen verfolgte er von der ältesten Physist der alten Hellenen an; er erkannte die Begebenheiten der Welt als plöpliche, die Erkenntniß von der
Natur erweiternde Mittel, namentlich im Leben der Bölker, welche einst die Küften des Mittelmeeres bewohnten (als die Seefahrt des Coläus von
Samos jenseits der Herfulessäulen, den Zug Alexander's nach Borderindien, die Weltherrschaft der Kömer, die Berbreitung des arabischen Culs
tus, endlich später die Entdeckung Amerika's 2c.), dann aber namentlich in
den Wirkungen, welche die Begebenheiten in den Bölkern hervorgebracht
haben — und auch hier faßt Humboldt die große Bedeutung der Spraden in's Auge, welche einzeln als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten Bolferstämmen wirfen, dany aber auch durch ihre Bergleichung mit einander durch Einsicht in den inneren Bau und die Berwandtschaftsgrade der Sprachcharaftere das Studium des Menschengeschliechts vermitteln.

Sumboldt liebt es, in allen feinen ju Gefammtanichauungen fubrenden Forfdungen immer von den Gegenftanden der Besbachtung auszugeben - fo fucht er auch bei Ertenntnig bes Beltgangen (welches meift burch naturphilosophische, von wenigen wirklichen Beobachtungen begleitete Auffaffungen bargestellt worben ift) einen Buntt ber Erbe, um bavon beobachtend und erfahrungemäßig weiterschreiten zu fonnen. -Diefen eingeschränkten, ber finnlichen Beobachtung zugänglichen Erbraum findet er in bem mittellandischen Deerbeden, um welches biejenigen Bolfer fich einft bewegt haben, welche Die Grundlage unserer fpateren abendlanbifchen Cultur vorbereiteten. Bon biefem Beden bes mittellanbifchen Reeres folgt er ben Culturftromen forschend nach und findet die Geschichte ber Weltanichauung erfahrungsmäßig in ber Entwicklung forticbreitend, aber nicht von einem, fondern von mehren Urvolfern ausgebend; benn man erblict im grauen Alterthume gleichsam am außerften Borigonte ber biftorifden Bergangenheit gleichzeitig mehre leuchtende Bunfte, von benen bie Cultur ftrablenformig, fich burchfreugend, ausgegangen ift, wie in Meappten. Babylon, Rinive, Rafchmir, Fran und China. - Sumboldt fagt bei biefer Gelegenheit : "Diefe Centralpunfte erinnern unwillfurlich an Die gro-Beren unter ben funkelnden Sternen des Firmamentes, an die ewigen Sonnen, ber himmeleraume, von benen wir wol die Starfe bes Blanges, nicht aber (einige wenige ausgenommen) die relative Entfernung von unferem Planeten. fennen. "

Indem Sumboldt, seiner erfahrungsmäßigen Forschungsmethode solgend, das Mittelmeer als den Punkt auffaßt, von wo aus er die Geschichte seiner physischen Weltanschauung beginnt (indem er im Mittelmeere drei geschlossen, an einander grenzende kleinere Becken: das ägäische, josnische und tyrrhenische unterscheidet und in diesen Formen des dreimal versengten Mittelmeeres einen großen Einstuß auf früheste Beschränkung und früheste Erweiterung phönizischer und griechischer Entdeckungsreisen anerskennt), und indem er die physische Gestalt der Rüsten als bedeutsam für den Gang der Begebenheiten, die Richtung von Seeunternehmungen und den

Bechsel der Reeresherrschaft, als ideenerweiternde Mittel, nachweiset, geht er historisch den Wegen frühester Cultur des Gellenenthumes nach, das seine Schifffahrtsversuche in nordöstlicher Richtung durch den Argonautenzug nach Kolchis, gegen Süden durch die Ophirsahrten und gegen Westen durch Colaus von Samos bekundet und bessen Feldzüge unter Alexander dem Großen neue Culturwege und Erweiterungen des Ideenkreises eröffneten, indem neue große Abeile des Erdbodens durch Eroberung, griechische Sprache und Literatur in den Kreis eines allgemeineren Bewußtseins eingeführt wurden.

— Das Griechenthum beförderte die Volksvermischung vom Ril bis zum Cuphrat, vom Jazartes dis zum Indus — die Erweiterung der Weltsansicht ward, durch eigene Beobachtung der Ratur wie durch Verkehr mit alten cultivirten und gewerbtreibenden Völkern, eine plöhliche.

Rachdem humboldt die zunehmende Weltanschauung unter ben Ptolemäern nach Auflösung des macedonischen Beltreiches, weiter verfolgte und ben Berfehr Megyptens mit fernen ganbern, Die Untersuchungsreifen in Aethiopien. Die fernen Strauß: und Elephantenigaben, Die Denagerieen in ben Ronigebaufern von Bruchium ac. ale Unregungen gum Studium der naturgeschichte und mitwirfend zu ber machsenben gulle ber Unichauungen (Die man mabrend biefer Epoche ber Ptolemaer und ber aleganbrinifden Schule weniger burch Selbstbeobachtung bes Gingelnen, als burch Anordnung, Bergleichung und Berftandniß bes langft Gefammelten ju verarbeiten fuchte) ertannt hatte - wies Sumboldt eben auf die damalige Stiftung bes alexandrinifchen Museums und zweier Buchersammlungen bin, als Erfolge praftifchen Sinnes, vergleichenden Beobachtens und einer Berallgemeinerung ber Raturanfichten jener Beit. Es war, wie bumbolbt erffart, bas Beitalter ber "encyclopadifchen Belehrfamfeit, " einer Berbindung ber Erd: und himmelsfunde, wo man aftronomische und geo: graphische Fortschritte machte, Die Bewegungen ber Planeten genauer fennen lernte, aber dabei in ber Renntnig von der abfoluten Große, Geftaltung, Raffe und phyfifchen Beschaffenheit ber Welt auf bem alten Standpuntte fteben blieb.

In der römischen Weltherrschaft erblickt Sumboldt die erfte Bereinigung der brei vorhin bezeichneten Beden des Mittelmeeres zu einem Staatsverbande, im Anschlusse anderer großer Ländermassen. — Der Einstuß eines großen Staatenverbandes auf die Ansichten vom Weltall wird von humboldt genau gewurdigt — die verschiedenen, vorhin einzeln

fortrollenden Culturströme sieht er hier vereinigt; Rom war das Centrum bieses neuen großen Kreises geworden — burch den Landhandel wurde die Erdkunde gefördert, Strabo und Ptolemaus ftanden auf als Pfleger geographischephysischer und mathematischer Wissenschaft; — es nahmen mathematische Optik und chemisches Wissen ihren ersten Anfang. . und Plinius machte den ersten Bersuch einer physischen Weltbesschung.

Runmehr aber trat bas Chriftenthum auf; - Sumbolbt erblickt barin die Ursache des allmälig auftretenden Gefühls von der Einheit bes Menschengeschlechtes - bie bebeutsame Quelle ber humanitat - ber "Bermenschlichung ber Bolfer in ihren Sitten und Ginrichtungen." — Nachdem er also in der Entwicklung der Erkenninig vom Weltganzen bie vier Sauptmomente: 1. Berfuche, aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach bem Pontus und Phafis — gegen Guben nach Ophir und ben tropischen Goldlandern - gegen Westen burch bie Berfulesfäulen in den Ocean vorzubringen. 2. Macedonischer Feldzug unter Alexander. 3. Zeitalter ber Lagiden (Alexandriens) und 4. Romifche Beltherrichaft - als Epochen Diefer Befchichte ber Beltanschauung auffaßt - erfennt er aber auch einen ferneren mächtigen Ginfluß in bem Ginfalle ber Araber, welche ein frembartiges Element in die europäische Civilisation brachten, so wie in ben feche bie fieben Jahrhunderte fpater eintretenden Beltentbedungen ber Portugiesen und Spanier. — Durch beibe Ginfluffe murbe bas phyfifche und mathematische Naturwiffen, die Kenntnig von Erd = und Simmelbraumen bedeutend gefordert und erweitert. - "Bon jest an" - fagt humboldt - "war die Erweiterung des fosmischen Biffens nicht mehr an einzelne politifche, fondern raumlich wirfende Begebenheiten gefnupft." Die Araber - ein semitischer Urftamm - traten nicht nur ber Barbarei enigegen, sondern fie leiteten auf Die Quellen griechischer Philosophie gurud und eröffneten ber Naturforschung neue Bege - und Sumbolbt welcher fo icon nachgewiesen bat, bag bas Leben ber Bolfer, außer ben inneren geiftigen Unlagen, burch viele außere Bebingungen bes Bobens, bes Klima's und ber Deeresnahe bestimmt wird - erblict auch in ber ungleichartigen Gestaltung ber arabifchen Salbinfel einen wichtigen Grund bes großen Weltverfehrs der Araber und bes badurch vermittelten Ginfluffes auf bie Raturkenntnig, ber burch ben naturlichen Sang ber Araber aum Umgange mit ber Ratur und ihren Rraften fcnell begunftigt wurde.

— Sie cultivirten vor Allem die Arzneimittellehre und Chemie, und in letterer gründeten fie eine neue wissenschaftliche Epoche. — Die Bichtigkeit der Chemie spricht humboldt barin aus, daß durch sie die erste Kenninis von der Verschiedenheit der Stoffe und von dem Wesen ihrer sich nicht sichtbar durch Bewegung verfündenden Kräfte erlangt wurde — also neben der Form auch die Mischung der Stoffe Gegenstand des Wissens wurde. — Aber auch die Kenntnisse von der Erde im Innern des Festlandes fand durch die arabische Bildung eine eben so bedeutende Erweiterung, als Astronomie und die mathematischen Wissenschaupt.

Best trat aber bas Beitalter ber oceanischen Entbedungen ein :. - bas funfzehnte Jahrhundert bewegte alle Beiftesbestrebungen nach einem gemeinsamen Biele - es fchloß bie Anschauung bes Mittelalters und bereitete eine neue Beit vor. - Die weftliche Bemifphare ber Erd. fugel murbe eröffnet, - Die erfte, wirfungelofe Entbedung Amerifa's im 11. Jahrhundert wurde burch Columbus ju einer neuen Ent. bedung bes Culturlebens. - Mit welcher Borliebe Sumbolbt bei die fem Ereigniffe und beffen Folgen in allen feinen Darftellungen weilt, ift ertlärlich, wenn man aus den biographischen Grundzugen feines Lebens bereits die Anlagen und Motive bavon fennt; - wurde er boch felbft (im Begenfage ju Columbus, bem geographifchen Entbeder ber amerikaniichen Tropenlander) ber miffenich aftliche Entbeder jener Lander genannt - fnupfte er boch fein eigenes Lebenswerf unmittelbar an bie, burch jene oceanischen Entbedungen gewonnenen Resultate physischer Weltanschaus ung an und half ben Borigont um eine neue Belt erweitern. boldt's Rame gebort beghalb in die Reihe der Ramen; Albertus Dag= nus, Roger Baco, Binceng be Beauvais - (als Borbereiter ber oceanischen Charte) Columbus und Gama - . . . Es find diese beiben letteren Manner bie Eroberer bes Raumes, auf welchem Sum. bolbt bie Finfterniß aufflarte und erft eigentlich bas Land für bie Biffenfchaft auffand. - Aber außer Amerita wurde auch bas ftille Deer ber Weltanschauung ber Menschen eröffnet, - es wurde badurch nicht allein die Gestalt ber Westküste ber neuen - nicht nur die Form ber Oftufte ber alten Welt bestimmt, fonbern - wie humboldt barthut - bie numerifche Größenvergleichung ber Raumflache bes Feften und Fluffigen, bes Landes und Meeres, auf bem Planeten von irrigen Resultaten befreit und zugleich die Bedingung vieler anderer Erscheinungen, wie Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre, wechselnder Lustdruck, die Begetationstraft der Pflanzen, die größere oder geringere Berbreitung gewisser Thiergeschlechter 2c. erklärt. So wurde den westlichen Bolkern Europa's die reichste Fülle des Materiales zur Begründung der physischen Erdbeschreibung in einer ohnehin vielbewegten Zeit dargeboten, wo eine zahlreiche europäische Menschenmasse in den unmittelbarsten Berkehr mit einer freien neuen und großartigen Tropennatur in den amerikanischen Gbenen und Gebirgsländern trat. (Man vergleiche: Humbold's kritische Untersuchungen über die historische Entwicklung der geographischen Kenntnisse von der neuen Welt und der nautischen Astronomie im 15. und 16. Jahrzhundert.)

Beil ber Mensch — wie Bega sagt — in der Wanderung nach sernen Land und Gestirne gleichzeitig sich ändern sieht, so ist es auch in der Berknüpfung der Anschauungen begründet, daß wichtige Entdedungen im Erdraume auch die Ansicht des Weltraumes — oder bestimmter: des himmelsgewöldes — erweisern mußten. — Durch die Anwendung vervollsommneter Fernröhre wurden neue himmelsräume erässnet, es ward eine neue Welt von Ideen hervorgerusen. Was Columbus am Erdraum für die Renschheit eroberte, das schloß fast gleichzeitig Copernicus im Weltall auf — und das Fernrohr erweiterte den Kreis dieses menschlichen Eindringens in das Unendliche. Repler erkannte die großen Kräste der Weltsörperbewegung, welche Copernicus ahnte — und endlich die große Lehre von der Gravitation (Schwerfrast, Massenaziehung) — welche Newton ausstellen konnte, verwandelte die physische Astronomie nunmehr in eine Mechanit des Kimmels.

Wir können humboldt in seinen Darstellungen aus der Entwicklungsgeschichte der Sternkunde von Galilai bis Repler und der mathematischen Epoche von Rewton bis Leibnitz nicht specieller folgen, weil hier berselbe weniger sein individuelles Forschungsgebiet betreten hat, sondern die Resultate der Borganger nur in seinem Geiste zusammenstellt. Mit den Entdeckungen seiner Zeitgenossen aber ist humboldt innig verknüpft, dein er hatte an allen Fortschritten der Raturanschauung entweder einen direct fördernden oder einen mittelbar anregenden Einfluß. Deßhalb ist seine Mitwirkung an der Kenntniß des himmels und Erdraumes — am "kosmischen Wissen" belleuchtend hervorgeireten in den groBen Cehrgebieten über Barme, Licht, Magnetismus und über alle bie bedeutenden Beltfrafte, deren naberes Berftandniß ein geiftiger Eriumph ber neueren Beit geworden ift.

Bliden wir noch einmal auf bie Grundrefultate gurud, welche Sumboldt in Auffaffung ber fich entwickelnden Raturanschauung und beren biftorifden Bermittlungen gewonnen und am Abend feines reichen Lebens überfichtlich jusammengestellt bat, fo muffen wir auch in biefem Bilbe feiner geiftigen Thatigfeit die Universalität bewundern, womit er ben Busammenbang ber mannichfaltigften Thatsachen aufzufinden und in ein klares Licht au ftellen wußte. Denn au foldem Blide über eine Entwicklungsgeschichte ber Naturanschauung gehört eine Bobe bes Standpunktes, von bem man bas Urvolksleben, bas flaffifche Alterthum und Die bis in unfere Beit reidenden Sahrhunderte geiftig zu überschauen vermag. Er ift der Uebergeugung: "bag bie geschichtliche Renntnig ber allmäligen Erweiterung bes Naturwiffens in beiden Spharen, Der Erd: und himmelstunde, an beftimmte Berioben, ungewiffe raumliche und intellectuell wirken de Ereigniffe gebunden ift, Die jenen Berioden Gigenthumlichfeit und Farbung verleihen." - Und um es schließlich noch einmal anzudeuten, fo fand Sumboldt ein folches Ereigniß in den Unternehmungen, welche in ben Pontus führten und jenseits bes Phafis ein anderes, noch unbekanntes Seeufer ahnen liegen - er fabe ein foldes Ereigniß in ben Expeditionen nach tropischen Gold: und Beihrauchlandern - in ber Durchschiffung ber weftlichen Meerenge und Eröffnung ber großen Seeftrage ber Bolfer, auf welcher fie weiter zogen, und fowol Cerne als die Befperiden, Die nördlichen Binn- und Bernstein-Inseln, wie die vulkanischen Azoren und endlich bas neue Columbusland entbedten. - Mit Diefer letteren Entbedung einer gangen neuen Erdhalfte, welche feither bem Bolterbewußtsein verschloffen und unbefannt gewesen mar, - fieht humboldt die Reihe ber Er. eigniffe und Begebenheiten, welche ploglich ben Borigont ber Ideen erweiterten und fowol jum Foriden nach phyfifchen Gefeten angeregt als bas Streben nach endlicher Umfaffung bes Beltganzen geweckt baben - für gefchloffen, und er ift ber lleberzeugung, daß bon jest an bie großen, ferneren Refultate - ale eine Birfung eigener innerer Rraft ber Intelligeng - gleichzeitig nach allen Rich: tungen gewonnen werden, ohne ferner ber Unregung burch Ereigniffe und Begebenheiten gu bedürfen. - Denn er fieht in dem allgemeinen und erfolgreichen Bemühen des neunzehnten Sahrhunderts: nicht allein den Blick auf das Reuentdeckte und Reuerrungene zu beschränken, sondern vielmehr auch alles überliefert erhaltene oder früher gesammelte Material, nach Maß und Sewicht streng zu prüsen, das früher nur aus Aehnlichkeiten durch allgemeine Schlüsse Erkannte noch einmal zu sondern und das Ungewisse vom Gewissen zu trennen und alle Naturwissenschaften kritisch zu behandeln — das große Förderungsmittel, um die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wissenschaften kenntlich zu machen, Sypothese von Wahrheit zu unterscheiden und die Fortschritte der Erkenntnis auf eine wahrhaft thatsächliche Weise sebendig und praktisch in das Leben einzusühren.

So haben wir es benn verfucht, aus ben allgemeinen Grundzugen bes "Rosmoswerfes" Sumboldt's (- indem wir in feinem Ginne und nach feinen Thatfachen bas große Weltgemalte ffiggirten -) noch einmal ein "geiftiges Portrait Sumboldt's" auf bem Sintergrunde bes tosmifden Gemalbes zu entwerfen - ein Bortrait, beffen phyfiognomifche Buge wir aus feinen Unfichten und Refultaten, aus feiner Individualität ber Beltanfchauung entnahmen! - Aber bas große "Rosmoswert" ift noch nicht voll: enbet - ein dritter und letter Theil bes Bangen wird uns einft bie "Ergebniffe ber Beobachtungen" barbieten, auf welche ber jegige Buftand miffenschaftlicher Meinungen hauptfächlich gegrundet ift. - Und fo wie bas große Bermachtniß bes "Rosmoswerkes" heute noch unrollendet vor une liegt, fo ift auch bas Leben Sumbolbt's ein noch nicht vollendetes auf Diefer Erbe - und wir icheiden von feiner Berfonlichkeit mit bem warmften Wunfche, bag er noch lange biefer ibm fo febr vertraueten Erbe - bem iconen Fruchtgarten feis ues Wirtens - angehören möge!! -

3wölftes Kapitel.

Rachlese aus humbolbt's Leben. — Reisefcenen, Naturgemälbe und Aufichten.

Das Leben Alexander von humboldt's ift fo reich an außeren und inneren Erlebniffen, bag es unmöglich wurde, in den früheren Rapiteln alle vielseitigen Farbungen und mannichfaltigen Bemalde feiner Abenteuer, wie ernftwiffenschaftlichen und gemuthlichen Begegniffe ju ichilbern. -Um nicht aus dem vorgesteckten Tone bes Biographen in ben bes Reisebefcbreibere ju verfallen, mußten wir oft an manchen Greigniffen, manchen Raturanfichten und Landichaftsgemalben ichnell vorübereilen, obgleich wir noch gern langer babei verweilt und entweder bie Befahren und Gindrude neuer, fühner Entdeckungen in der Phantafie miterlebt oder die Wirkung mancher fconen Raturgemalbe auf unfer Gemuth nachempfunden batten. Lefer Diefer Biographie aber auch hierin zu genügen und um zugleich nochmals die Berfon Sumbolbt's in verschiedenen Lebenszustanden auf bem Boben feiner ruhmvollen Thatigfeit vor bie Anschauung bes beutschen Bolfce ju führen, um mit ihm noch einmal die Ratur bentend gu betrachten, finnreich zu beuten, anmuthig zu empfinden und ihn belehrend reden ju boren - fo haben wir noch eine Rach = lefe auf ben Wegen gehalten, welche wir in ben fruberen Rapiteln biefer Schrift - immer nur bie Berfon bes intereffanten Belehrten und Beltreifenden im Auge behaltend - mit flüchtigen Schritten ihm nachgewanbelt find. Bir laffen beghalb aus ben gehaltreichen Gefammtichriften humbolbt's, immer bas Gleichnamige und Bermanbte gufammenstellend und in einen Rahmen bringend - noch einige Reifefcenen, Raturgemalbe und Anfichten ale eine Gallerie fleiner Beichnungen folgen, beren Gefammtheit "bas Bild Sumboldt's" noch ein= mal bem Beifte und Bemuthe ber Lefer pergegenwärtigen moge.

Besteigung bes Pit von Teneriffa.

(Bergleiche Bag 49).

Von Orotava aus beginnt die eigentliche Besteigung bes Berges. Um 21. Juni mar Sumbolbt mit feinen Gefährten ichon früh Morgens auf bem Bege, welcher jum Gipfel bes Bultans führt. Es war fein befonders angenehmer Tag und von Sonnenaufgang an bis gehn Uhr Morgens verbectten Bolfen bie Spipe bes Berges, Die gu anberen Beiten bei hellem himmel schon von Orotava aus fichtbar gewesen ware. (Es verhalt fich mit ber Reise auf den Bit von Teneriffa - fagt humboldt - wie mit ben Reifen in bas Chamounithal in ber Schweiz und auf ben Gipfel bes Metna ju Sicilien - wo man genothigt ift, nur feinen Begweifern ju folgen und überall nur Dasjenige fieht, mas ichon von anderen Reifenben gesehen und beschrieben worden ift.) - Ein schmaler und fteiniger Weg führte von ber Stadt Orotava durch einen schönen Raftanienwald in eine mit Besträuch, einigen Lorbeerarten und baumartigen Beiben bededte Begend; ber Stamm biefer Beibepflanzen erreicht hier eine Dide von anfehnlicher Stärke und fast bas gange Jahr hindurch prangen bie Blumen baran.

Bei ber Station Bino bel Dornajito angefommen, hatte humbolbt eine prachtige Aussicht über bas Deer und ben gangen nordlichen Theil von Teneriffa. Gine bier fprubeinde mafferreiche Quelle zeigte bier 15 Grade Barme, was hum boldt überrafdend mar, ba boch die Quellentemperatur immer ber mittleren Temperatur ihres Ortes gleich ift und bie vorgenommene barometrifche Sobenmeffung gang mit ber thermometrifchen Meffung übereinstimmte und angenommen werden mußte, daß die Temperatur der Quelle niedriger als die mittlere Lufttemperatur sei, zumal biese Quelle auf einem höheren Punkte bes Bif jum Borfchein fam. — Bon hier aus stieg Humboldt stets bergan, ohne auch nur ein einziges Thal ju erreichen und nur die fleinen, gleich Falten eines Mantels, ben Bulfan umgebenden Schluchten burchschreitenb. — Bas man auf ber Infel für einzelne vulkanische Berge halt, wie Chaborra, La Urea u. f. w., erkannte Sumboldt nur als kleine, an ben Pik fich anlehnende und feine pyramidalifche Gestalt verdeckende Berge. Durch die baumartigen Beibepflanzen stieg humboldt aufwärts in die Region der Farrenfrauter (wo die Burgel *

einer hier febr gablreich wachsenden Art ben Ginwohnern von Balma und Gomera gur Rahrung bient), barauf nahm ihn ein Gehölz von Bachholberbaumen und Tannen und endlich eine Chene auf, welche wie ein großes grunes gandmeer, mit Farrenfrautern bededt war und burch welche er brittehalb Stunden lang mandern mußte. - Dabei batte er eine große Sipe auszuhalten, Die ber beiße, Die Wärme rudwerfende Boden vergrößerte. Die Ebene, aus Bimftein gebildet, ift mit bem ichonen, oft neun Suß hohen und wohlriechend blubenden Retemastrauche bewachsen, womit fich bie hier vorüberziehenden Jäger zu schmuden pflegen und der den Biegen des Bit, bie hier wild leben, einen dunkelbraunen Belg haben und als Leckerbiffen gegessen werden, zur Rahrung dient. Go wie humboldt auf biefe Bimftein : Ebene gefommen war, fab er ben Charafter ber bis babin üppig vegetirenden Landschaft ploglich verandert — mit jedem Schritte begegnete er ungeheueren, vulfanischen Produften, Alles verfündete die ftille, tiefe Ginfamkeit einer traurigen Statte von gehn Quabratmeilen, wo bie Berftorung herrschte. Bon hier aus erschien Sumboldt die ganze Insel wie ein foloffaler Saufen verbrannter Materien, um welchen die Pflangen= welt einen schmalen Saum gebildet hatte. - Durch enge und tiefe von ben früheren Bergströmen alter Zeiten ausgehöhlte Schluchten gelangte Sumboldt auf eine Gebirgsplatte (El Monton de Frigo) und von ba, in einer Bobe von 9312 Fuß, ju einer Station Estancia de los Inglesos (Balt der Englander) wo er mit seinen Gefährten die erfte Racht zubringen mußte.

Eine von Felfen gebilbete, gegen Wind und Witterung schützende Sohle wurde Humboblt's Rachtquartier, — Die Führer zundeten ein Feuer aus zusammengetragenen trockenen Aesten an und ohne Zelt und Mantel lagerte man sich auf einen Haufen verbrannter Steine, wobei aber Rauch und Feuer und Wind sehr lästig wurden. Man versuchte einen Windschirm mittelst zusammengebundener Tücher herzurichten, aber das Feuer ersaste einen Theil desselben und verzehrte ihn, ehe die Reisenden es gewahr wurden. Roch nie hatte Humboldt in einer so bedeutenden Höhe eine Racht zugebracht — er ahnte nicht, daß er noch zu späterer Zeit seine Ruhe in Städten auf dem Bergrücken der Cordisleren nehmen wurde, die noch höher lagen als die Spise des Bit, die er erst am anderen Tage zu erreichen hosste.

Mit gunehmenber Ralte lagerten fich Wolfen um ben Bit, welche bet Gumbolbt's Leben.

٠. .

÷

Rordwind heftig davon trieb, mahrend fich immer mehr neue anlegten und der Mond mit einer auffallend blauen Scheibe bisweilen durch Gewolf und Rachtdunfte blickte. Allmalig aber hullte fich die Bulkanspige in dichten Rebel ein, der dann ploglich zerreißend die vergrößerte Pyramide des Gipfels in drohender Rabe erscheinen ließ, die dann einen ungeheuern Schatten auf die tiefer liegenden Wolfen niederwarf.

Um drei Uhr in der Racht machte fich humboldt mit feinen Befabrten auf ben von Richtenfacteln bufter beleuchteten Beg nach bem Gipfel bes Bitons. — Rach zwei Stunden erreichte man eine Chene (Station ber Eingeborenen genannt), wo die Leute ju ruben pflegen, welche Gis und Schnee holen, um Diefes in den Rachbarftadten ju verkaufen. - Es befindet fich nämlich 1732 Toifen (10,392 Fuß) boch, in einer fo gelegenen Begend, daß die Sonnenftrablen nicht eindringen und die im Binter fic bildenden Gis: und Schneemaffen fcmelgen fann, eine fogenannte Gishoble. Dit dem Beginn ber Morgendammerung verließ bumbolbt nebft feinen Befahrten biefe Gieboble, und fie mubeten fich ab, fich burch die gebrochene Lava einen Weg zu bahnen, wobei fie oft ihre Bande zu Gulfe nehmen mußten. - Bier überrafchte fie eine neue Luftetscheinung - in Often nämlich glaubten fie in die Luft fteigende Rafeten zu feben - felbft bie Wegweiser kannten diese Erscheinung nicht, und man wollte schon Borboten eines naben Ausbrechens bes Bulfanes barin vermuthen, als Sumbolbt gewahr wurde, daß jene icheinbaren, bin: und berfliegenden Funken bie Abbilder von Sternen feien, die fich in den bewegenden Dunften abfpiegelten. - Der Beg, welchen man jest burch ben sogenannten Dalpay fortfeste, wurde um fo beschwerlicher und ermudender, ale unter ben Sugen Die Lavastuden nicht nur icharfe Ranten haben und tiefe mehre Zug betragende Gruben bilden, fondern auch fehr häufig ausbrachen und wegglitten. — Tragbeit und ichlechter Bille ber Wegweiser machten biefes Bergfteigen noch mubevoller, benn fie hatten feine Luft, über bie Grengen ber Felfen hinaus zu geben, festen fich alle gebn Minuten zum Ausruben bin, warfen beimlich die von Sumboldt und Bonvland forgfältig gefammelten Mineralien wieder weg, und es ergab fich nunmehr, bag noch Reiner von ihnen wirklich auf dem Gipfel diefes Bultans gemefen war. Sum: boldt verfolgte aber bennoch mit Ausbauer ben brei Stunden langen Weg bis zu einer fleinen Chene, in beren Mitte fich ber Biton ober Buderhut erhebt und wo fich bie Luftlocher bes Bif befinden, welche bie

Eingeborenen "Rafenlöcher" nennen, aus beren Spalten bisweilen Dunfte auffreigen, die geruchlos find und aus reinem Waffer zu bestehen icheinen.

Run aber mußte noch ber fteilfte Theil bes Berges ertlimmt werben, mas nur gelang, indem man ben lleberreften eines alten, einft aus bem Rrater berabgefloffenen Lavastromes folgte, ber eine Art verschlackte Felfenmauer mitten in ber beweglichen Afche bilbete. Auf Diefem Bege bestieg man ben Buderhut, indem man auf Banden und Fugen auf ben icharfen Lavafanten hinaufklomm. Rach einer halben Stunde hatte man ben etwa 90 Toifen (1 = 6 Fuß) hohen Afchenkegel unter fich, und es wurde biefer Beg noch weit gefährlicher geworden fein, wenn ber fog. Buckerhut mit Sonee bebedt gewesen mare - und man zeigte humboldt bie Stelle, wo einft Capitain Baudin fast ben Tob gefunden batte *). Um 8 Uhr Morgens bei erftarrender Ralte gelangte Sumboldt auf Die Spite Des Buderbutes, ber faum Blat barbot, daß die Reisegesellichaft fich zum Musruben niederseben konnte. Den Rrater felbst konnten fie nicht seben, weil Lava und Bimftein eine Art Mauer ringeum gebilbet hatten. - Gine Deffnung auf der weftlichen Seite - wahrscheinlich einft von einem Lavaftrome burchbrochen, verschaffte Bugang in ben Reffel bes Bulfans; Sumboldt, von feiner Reisebegleitung gefolgt, flieg an ben Boben bes Trichtere berab, beffen eiformige Dunbung wol in ber Langenachse 300 - in ber Querlinie 200 Fuß breit mar. Die Barme, welche bier bemerft wurde, tam von einigen Spaltoffnungen ber, aus benen fich, mit eigenthumlichem Braufen Bafferbunfte entwidelten, und bas Innere biefes Kraters gab bas Bild eines Bulfans, welcher feit Taufenden von Jahren nur burch feine Seiten Feuer ausgeworfen bat. Done weitere Befahr gelangte Sumboldt auf ben Boben bes trichterformigen Reffels, beffen Tiefe etwa 110 Fuß betragen mochte und fich, wie bei allen erloschenen Bulfanen, feit Jahrhunderten wenig verandert zu haben ichien. — Das Majeftatifche Diefer Bertiefung hatte überhaupt feinen Grund fur Sumbolbt mehr in der Sohe über dem Bafferfpiegel des Meeres, in der Ginfamteit diefer hoben Gegend, die wol 11,500 Fuß hoch liegen mochte, so wie in ber

^{*)} Capitain Baudin mar tubn genug gewesen, im Jahre 1797 jur Schneezeit eine Besteigung des Bulfangipfels zu unternehmen. Als er auf die Salfte ber Sobe des Afchentegels gekommen war, sturzte er und rollte bis auf die nachste Ebene hinab, wo zu seinem Glude ein Lavahaufen, ter mit Schnee beredt war, sein tieferes hinabsturgen verhinderte.

unermeglich weiten Ausficht, welche bas Auge von dem Berggipfel genießt. - Bumboldt fagt: "Die Erfahrung hat gelehrt, daß die Spigen ber höchsten Berge felten fo icone Aussichten bieten, ale bie minder boben Scheitel bes Befund, bes Rigi, bes Buy be Dome. - Der Bit von Teneriffa aber vereinigt burch feine folante Bestalt und feine örtliche Lage alle die Bortheile, welche weniger bobe Bergfrigen haben, benn man ent: bedt nicht nur auf feinem Gipfel einen ungeheuern Borigont vom Deere, fondern man fieht auch bie Balter von Teneriffa und den bewohnten Theil ber Ruften in berjenigen Rabe, welche geeignet ift, Die fconften Begenfage von Form und Farbe hervorzubringen. Als wir auf dem außeren Rande bes Rraters fagen, richteten wir unseren Blid nach Rordweften, wo bie Ruften mit Dorfern und Beilern gegiert find. Bu unferen Fugen gaben Baufen von Dunften, die beständig von den Winden getrieben murben, bas mannichfaltigfte Schauspiel. Eine gleichförmige Schicht von Wolfen war an mehren Stellen burch fleine Luftstrome burchbrochen worben, welche Die von der Sonne erhipte Erde ju uns herauffendete. Stadt und Safen Drotava mit ihren Garten, Beinbergen und Schiffen lagen vor une. -Bon ber Sobe Diefer einfamen Begenden berührten unfere Blide eine bewohnte Welt - wir hatten den auffallenden Begenfag, den die entblogten Seiten bes Bif, jene fteilen, mit Schladen bedectten Abhange, feine, aller Begetation beraubten Gbenen mit bem lachenden Unblid bebaueter Begenben machen - wir faben die Pflanzen nach Bonen geordnet, jenachdem Die Barme der Utmofphare mit der Bobe ber Lage abnimmt."

Die außerordentliche Durchsichtigkeit der Luft ließ die Reifenden von der Sohe des Bik herab nicht nur Dörfer, Beinberge und Garten, sondern selbst die einzelnen Säuser, das Segelwerk der Schiffe und die Stämme der Bäume deutlich unterscheiden; aber der Aufenthalt in dieser hebeuten den Söhe war troß der angenehmen Jahreszeit (Juni) doch durch die Kälte etwas unfreundlich geworden, denn das Thermometer (der Celsius-Scala) war auf 2 Grade gefallen, ein heftiger Westwind zwang die Reisenden, einen Schuß an der Basis des Zuckerhutes zu suchen; Gesicht und Hände froren, während die Stiesel vom heißen Boden, auf dem sie sich befanden, verbrannt wurden. — Man trat den Rückweg an; der mit so großer Mühseligkeit erstiegene Zuckerhut wurde in wenigen Minuten des Hinabsteigens, freilich mit Borsicht, der beweglichen Lavastücke und schlüpfrigen Rasen, schnell verlassen, man gelangte auf der Ebene der

Retemasträucher in eine Wärme von 221/2 Grad, die nach der oben empfundenen Kalte erstickend erschien und worauf allmalig eine erquickende Ruble in der Region der Farrenfranter und baumartigen Seidepflanzen eintrat.

Gegen Enbe bes Tages langte man wieder in Orotava an.

Die Llanos.

Es ift in ben früheren Darstellungen häufig erwähnt worben, baß A. v. Sumboldt bie "Llanos" — jene baumlosen ungeheuern Gbenen bes sudsichen Amerika's — unter großen Muhseligkeiten durchwandert habe. — Um sich eine Borstellung von solchen Wanderungen zu machen, geben wir im Folgenden ein von hum boldt felbst entworfenes Gemälde von der Natur jener Steppen.

"Tagereifen von einander entfernt, liegen einzelne, mit Rindsfellen gebedte, aus Schilf und Riemen geflochtene Butten. Bahllofe Schaaren verwilderter Stiere, Pferde und Maulefel fdmarmen in ber Steppe umber. Taufendjährige Balder, ein undurchdringliches Dunkel erfüllen den feuchten Erbftrich, welcher die Bufte umgrenzt - machtige Granitmaffen verengen bas Bett ber ichaumenben Fluffe. Der Bald hallt wieder von dem Donner des fturgenden Baffers, von dem Gebrull der Jaguars, vom dumpfen Beheul ber Affen. Wo ber feichte Strom eine Sandbank übrig lagt, ba liegen mit offenem Rachen, unbeweglich, wie Feloftude bingeftredt, oft mit Bogeln bedeckt, die plumpen Rorper ter Rrokotile; - den Schwang um einen Baumaft gufammengerollt, lauert am Ufer, ihrer Beute gewiß, Die tiegerflecige Boafchlange. Schnell vorgestrectt ergreift fie in ber Fuhrt ben jungen Stier ober bas fdmächere Wildvret, und zwingt ben Raub, in Beifer eingehüllt, mubfam burch ben fdwellenden Sale. - Benn aber unter ben fentrechten Strahlen ber nie bewolften Sonne Die verfohlte Gras: bede in Staub gerfallen ift, flafft ber erhartete Boben auf, als mare er von machtigen Erdftogen erschüttert. Gleich rauschenden Bafferhofen wirbeln entgegengesette Lufte Staubwolken trichterformig bervor - ein trubes, ftrohfarbiges Balblicht wird von ber nur fceinbar niedrigen Simmelebecte auf die verodete Flur geworfen - ber Borigont tritt ploglich naber -er verengt bie Steppe, wie bas Gemuth bes Banberers. Die beiße,

staubige Erde, die im nebelartig verfchleierten Dunftfreise fcmebt, vermehrt bie ftinkende Luftwarme.

Babrend die Thiere im eifigen Rorben burch Ralte erftarren, fo folummert bier unbeweglich bas Rrofotil und bie Bogidlange, tief vergraben in trockenen Letten. - Ueberall verfundet Durre ben Tob, überall verfolgt ben Durftenten Die trugvolle Luftspiegelung bes wellenschlagenden Wafferfpiegels. - In bichte Staubwolfen gehüllt und von Sunger und brennenbem Durfte geangstigt, ichweifen Die Pferbe und Rinder umber, Diese bumpf aufbrullend, jene mit langgeftredtem Salfe gegen ben Wind anfchnaubend, um durch die Reuchtigfeit bes Luftstromes die Rabe einer nicht gang verbampften Lache zu errathen. - Folgt auch auf die brennende Sige des Tages die Rublung der gleichlangen Racht, fo fonnen Rinder und Pferde felbft bann nicht ber Rube fich freuen. Ungeheure Fledermaufe faugen ibnen mahrend bes Schlafce vampprartig bas Blut aus und hangen fich auf bem Ruden fest, wo fie eiternde Bunden erzeugen, in welche eine Schaar ftechenber Inseften fich einnistet. - Tritt endlich nach langer Durre bie wohlthätige Regenzeit ein, fo verandert fich ploplich die Scene. tiefe Blau bes bis babin nie bewölften Simmels mirb lichter. erkennt man bei Racht ben ichwachen Raum im Sternenbilde bes fublichen Rreuges. Der fanfte phosphorartige Schimmer ber Magellanischen Bolten erlischt; felbst die über bem Scheitel fdwebenden Beftirne bes Adlers und Schlangenträgere leuchten mit gitternbem Lichte. - Die ein entlegenes Bebirge erfcheint einzelnes Bewolf im Guben, nebelartig breiten bie Dunfte nich über ben Benith aus und ferner Donner verfundet ben belebenden Regen. Raum ift die Oberfläche ber Erde benett, fo überzieht fich die buftenbe Steppe mit ben mannichfaltigsten Grafern. gereigt, entfalten frautartige Mimofen die ichlummernben Blatter und begrußen bie aufgehende Sonne, neben bem Frühgefange ber Bogel und ben fich öffnenden Bluthen der Wafferpflanzen. Pferbe und Rinder weiben nun im froben Genuffe bes Lebens. 3m bochaufichießenben Grafe verftedt fich der icongeflecte Jaquar und erhaicht tagenartig im leichten Sprunge Die vorüberziehenden Thiere. Bisweilen fieht man an ben Ufem ber Sumpfe ben befeuchteten Letten fich langfam und ichollenweise erheben - mit heftigem Betofe, wie beim Ausbrechen fleiner Schlammvulfane, wird die aufgewühlte Erde boch in die Luft geschleudert . . wer des Anblides fundig ift, flieht die Erscheinung, benn eine riefige Bafferschlange

ober ein gepanzertes Rrokobil fteigt aus ber Gruft hervor, burch ben Regenguß von dem Scheintobe erwedt. . . . Schwellen nun allmälig bie Aluffe, bann zwingt die Ratur Diefelben Thiere, welche in ber erften Jahreshalfte auf dem mafferleeren, ftaubigen Boden vor Durft verschmachteten, als Amphibien ju leben - ein Theil ber Steppen erscheint nun wie ein unermegliches Binnenwaffer. - Die Mutterpferbe gieben fich mit ben Rullen auf die boberen Bante gurud, welche infelformig über bem See-Mit-jedem Tage verengt fich ber trockene Raum. fpiegel bervorragen. Aus Mangel an Beibe fdwimmen die zusammengebrängten Thiere ftundenlang umher und nahren fich farglich von dem blubenden Grafe, das fich über dem braungefarbten, gabrenden Baffer erhebt. Biele Fullen ertrinfen, viele werden von den Rrofodilen erhafcht, mit bem gadigen Schwanze gerschmettert und bann verschlungen; nicht felten bemerkt man Pferte und Rinder, die, bem Rachen diefer blutgierigen Gibechsen entschlüpft, noch bie Spur ihrer fpitigen Bahne im Schenkel tragen.

Bie aber Tiger und Rrofobile in biefen Steppen mit Pferben und Rindern fampfen, fo feben wir auch in einzelnen Theilen diefer Wildnig ewig ben Menschen gegen ben Menschen gerüftet. - Mit unnaturlicher Begier trinken die Bolker bas Blut ihrer Feinde - andere murgen ibn, fcheinbar moffenlos und boch jum Morde vorbereitet, mit vergiftetem Daumennagel. - Die fcmacheren Borben von Menfchen vertilgen, wenn fie bas fanbige Ufer betreten, forgfam vor ben ftarteren Sorben mit ben Banben die Spur ihres ichuchternen Trittes. Go bereitet ber Menfch auf der unterften Stufe thierischer Robbeit (ebenfo wie im Scheinglange boberer Bilbung) fich ftete ein mubevolles Leben - fo verfolgt ben Banderer über ben weiten Erdfreis, über Land und Deer - fo wie den Geschichtsforscher burch alle Jahrhunderte bas einförmige, troftlofe Bild bes entzweieten Geschlechts! — Darum verfenkt Derjenige, welcher im ungefdlichteten Zwift ber Bolfer nach geiftiger Rube ftrebt, gern ben Blid in bas ftille Leben ber Pflangen und in bas innere Wirken ber beiligen Raturfraft - oder - hingegeben dem angeftammten Triebe, ber feit Sahr: taufenden ber Menfchen Bruft burchglubt - blidt er ahnungevoll auf zu ben boben Gestirnen, welche in ungestörtem Ginklange bie alte, ewige Babn vollenden. "

Besteigung ber Silla von Caracas.

(Bergleiche Pag. 64.)

Es war fcmer, einen Führer auf bas Bebirge ju erhalten; Die Jager fommen fo boch nicht, und bie Abficht Sumboldt's, Bflangen gu fammeln, Steine zu brechen und Barometer. und Thermometer. Beobachtungen anzustellen, maren bier zu gande ganglich fremde, unbefannte Dinge. -Mit Bulfe des Gouverneurs erhielt Bumboldt endlich einige Reger als Führer angewiesen. Da es gerade in der Jahreszeit mar, in welcher felten zwei heitere Tage auf einander folgen, fo entschloß er fich, die Reise an einem Tage anzutreten, wo die Wolfen fich gefentt haben murben und man eine baldige burchfichtige Luft erhoffen burfte. Achtzehn Berfonen fart wurde am 22. Januar bie Bergmanberung angetreten, um gunachft, in ber Rabe einer Schlucht, in einer Raffeeplantage ju übernachten. Racht zeigte fich ziemlich bell und man benutte biefelbe zu aftronomischen Beobachtungen. - Um funf Uhr am fruben Morgen feste man fich auf fcmalen Fugwegen in Bewegung - von Stlaven gefolgt, welche Die Inftrumente tragen mußten. Das Borgebirge ber Silla (von ben hirten "Puerta de Silla" genannt) mar gegen fieben Uhr erreicht. — Der Morgen war fcon und fuhl, ber himmel fchien bem Unternehmen gunftig, die Aussicht malerisch. - Die Führer hofften in feche Stunden Die Sillabobe au erreichen. Man hörte bas Gerausch ber Bafferfalle, ohne ben Bergftrom zu feben, ber fich unter bem bichten Schatten ber Erpthrien, Clufien und indianischen Reigenbaume verbirgt - es gab nichts Schoneres in einem Erbftriche, wo fo viele Bemachfe mit großen, glanzenden und gaben Blattern vortommen, als ber Unblid ber in großer Tiefe befindlichen und von beinahe fenfrechten Sonnenstrahlen beleuchteten Baumgipfel.

Der Weg wurde indessen immer steiler und beschwerlicher, die Boben oberstäche war mit kurzem Grase bedeckt, welches keinen festen Anhalt darbot, es war unmöglich, Fußtapfen in dem Gneus zurudzulassen. — Leichte Dunstfireisen zogen aus den Wäldern hervor und kündigten einen Nebel an. Die Dünste sammelten sich und kräuselten sich als Wolkenlocken um die beiden Säupter der Silla — als Vorzeichen eines noch dichteren Rebels. — Die Begleiter Sumboldt's verloren den Muth und machten Miene zur Rückehr — um so mehr aber contrastirte mit dem Ernst der Indianer,

welche einft in den Diffionen von Caripe Sumboldt's Führer gewesen waren, die trauliche Geschwäßigkeit der ihn jest begleitenden Reger-Creolen, die fich über die muthlos gewordenen Wegweiser luftig machten und namentlich einen jungen Capuzinermonch, ber jugleich Profeffor ber Rathematif war, verspotteten. Diefer buntte fich beim Aufbrechen ber Reifegefellichaft - wie alle Europäer thun - jedem Amerikaner an Ruhnheit, Rraft und Beiftesfähigfeit überlegen, hatte fogar Streifen von weißem Bapier mitgenommen, um als ber Erfte ber Bergsteiger, Diefelben von Strede ju Strede auszuwerfen und ben etwaigen Nachzuglern ben Weg bamit anaudeuten. Seinen Ordensbrudern hatte er, ber vorher von feiner Ruhnheit und Ausdauer fehr geprahlt hatte, versprochen, in der Racht oben auf der Silla einige Rateten zu werfen, um der gangen Stadt Caracas bas Belingen eines Unternehmens zu verfündigen, beffen Wichtigfeit er allein nur au begreifen fabig fei. Aber biefer Brabler verlor noch weit fruber ben Ruth als die Creolen, und blieb Tages über in einer naben Pflanzung jurud, um von bier aus burch ein Fernrohr ju beobachten, wie boch Sum= boldt mit den Uebrigen bie Gilla binangeflettert fei.

Man ichlug ben Weg zunächst nach ber öftlichen höchsten Spipe ber in zwei rundliche Gipfel endenden Silla ein. Bom Auße des Bafferfalles Chacaife bis zu einer Bobe von 6000 Ruß fand man nur Ruhweiden mit zwei kleinen, lilienartigen Gewächsen mit gelben Blumen, nebft einigen Brombeerftrauchen. Bergebens suchte Sumboldt nach einer wilden Rose — die er überhaupt, bis auf eine Species, in Südamerika nicht fand. — Die fernere Banderung wurde nunmehr fehr durch den Rebel beschwerlich gemacht, zumal man fich beim Erklimmen ber fteilen und ichlupferigen Unboben auch ber Sande bedienen mußte. - In einer Bobe von mehr als 5500 Auf gemahrte ber Unblid eines gangen Balmenmalbchens in einer Schlucht einen überraschenben Begenfat zu ben unten im Thale ausgestreuten Beiben - nirgend traf Sumboldt eine fo mannichfaltige Berfchiebenheit ber Bflangen auf verhaltnigmäßig fleinem Raume, wie bier in biefem Palmenwaldchen von Pejoal — das namentlich durch ein 10 — 15 Ruß hohes Staudengemachs von der Familie der Dolden — welches bie Greolen: Beihrauch (Incienso) nannten, intereffant wurde. - Bahrend Sumbolbt die Pflangen untersuchte, wurde ber Simmel immer bunfler, bas Thermometer fant unter 11 Grabe, mas in ber beißen Bone icon eine empfindliche Ralte verurfacht. Dan flieg bober burch bie Gruppen ber von Humboldt so bezeichneten "Alpenpstanzen," abermals in eine Ruhmeide (Savane) und kletterte über einen Theil der westlichen Bergkuppel, um in die Schlucht zwischen beiden Spiken, den sogenannten Sattel, hinabzusteigen. Der ungemein kräftige Pflanzenwuchs gestattete nur mit Rühe einen Pfad zu brechen, der nur mit Beilen und Messern im dichten Baumgehölze durchschnitten und durchhauen werden konnte. — Bon Zeit zu Zeit zerriß das Gewölf und man sah den östlichen Pik des Berges, aber plößlich versinsterte ein dichter Rebel alle sernere Aussicht. Ieder Schritt brachte neue Gefahr, an den Rand der ungeheuern Felsmauer zu gerathen und beinahe senkrecht 6000 Fuß in das Meer hinabzusstürzen. — Man mußte Halt machen — die Reger trasen mit Lebensmitteln bald darauf ein — man hielt eine kurze Mahlzeit, denn es sehste an Speise — es gab nicht mehr als Oliven und etwas Brot. Selbst die Kührer hatten nun allen Muth verloren, und Hum boldt hatte große Mühe, sie von der Rückehr abzuhalten.

Es war zwei Uhr Nachmittags und humbolbt hatte die Hoffnung, noch vor Sonnenuntergang die öftliche Spike zu erreichen und noch früh genug zwischen die beiden Spiken in das Thal zum Nachtlager zu gelangen. Die Hälfte der Begleitung hatte er mit dem Befehle zurückgeschickt, ihm am folgenden Tage, statt mit Oliven, mit Bökelsleisch und anderen erfrischenden Nahrungsmitteln entgegen zu kommen. Kaum waren diese Borkehrungen getroffen, als sich ein heftiger Ostwind erhob und in weniger als zwei Minuten das Gewölk verscheuchte. Man erblickte die beiden nur mit Gräsern und niederen Befaria Stauden bewachsenen Spiken, der Silla in überraschender Nähe. (Den Mangel hoher Bäume auf den beiden Felsengipfeln der Silla hält Humboldt — da die Baumgrenze in dieser Zone noch um 2400 Fuß höher liegt — in der Unfruchtbarkeit des Bodens begründet, so wie in der Gestigkeit der Seewinde und den auf allen Gebirgen der Aequinoctialländer so häufigen Waldbränden.)

Es wurde nunmehr Aufgabe, um die höchfte, öfliche Spitze zu erreichen, sich dem außerst steilen, gegen die Meereskuste geneigten Abhange zu nahern, und die hindernisse, welche seither die dichtumwachsene Begetation veranlaßt hatte, verminderten sich in gleichem Grade, je näher die Reisenden an den Gipfel kamen, wo sie aber erst hart am steilen, gefährlichen Abhange des Felsen vorbei mußten. In dreiviertel Stunden hatten sie den Gipfel der öftlichen Pyramide erreicht — sie ftanden 8100 Fuß hoch über

bem Meere. Die Aussicht, nördlich über bas Meer, füdlich über bas fruchtbare Thal von Caracas im Umfreise von fast dreißig Meilen, war überraschend schon. Aber die freie Ausficht von diefer fleilen Sobe binab (wo man, wenn auch nicht die Stadt Caracas, Die von der westlichen Berg: fpipe bededt murbe, aber boch eine reizende Landschaft von Dörfern, Raffecplantagen und ben Lauf bes Fluffes Rio: Buapra erfpaben fonnte) bauerte nur furge Beit; - neue bichte Rebel bullten fie ein - mabrent eine fleine Bienenart bier oben die Reifenden umichwarmte. Es ware unvorsichtig gewesen, in diefer bichten Rebelhulle am tiefen Abgrunde langer zu verweilen man trat ben Rudweg an nach bem fogenannten Sattel, ber Schlucht, welche beide Spigen von einander trennt. Salb fünf Uhr hatte Sumboldt feine phyfitalifchen Beobachtungen vollendet; vergnugt über ben gludlichen Erfolg biefer Bergwanderung, gab man ben Blan auf, in bem Sattelthale au übernachten, und als man ben beim Berauffteigen gehauenen Pfab wiebergefunden hatte, ftieg man auf bemfelben in bas Balmenwäldchen von Bejoal hernieder. Die Racht, welche fchnell auf die nur furze Dammerung folgte, überrafchte hum boldt und Bonpland beim Botanifiren — ber Mond glanzte am himmel, bisweilen von Gewölt verhüllt — die Führer, welche die Instrumente trugen, schlichen fich Giner nach bem Andern fort, um zwifchen den Felfen eine Schlafftelle zu fuchen - Sumbolbt und Bonpland famen erft gegen 10 Ubr, von Durft und Mudigfeit übermaltigt, in ber unteren Schlucht auf mubfamem Bege an. Rach fecheftunbigem Absteigen tam die Reifegefellschaft wieder am Fuße des Berges in dem unten liegenden Meierhofe an. - Bon ber Stadt aus hatte man fie durch Fernröhre oben auf dem Gipfel beobachtet.

Der Rampf mit ben Bitteraalen.

(Bergleiche Bag. 69.)

Die Gemäffer und Sumpfe bei Calabogo find mit Bitteraafen angefüllt. Sumbolbt wollte mit Bonpland in ihrer Bohnung Berfuche mit diefen Thieren (Gymnoten) anftellen, aber wegen ber übertriebenen Furcht bes Bolfes vor ber eleftrischen Wirfung biefer Thiere, fonnten fie brei Tage lang fein Exemplar berfelben erhalten. Des vergeblichen Bartens überbruffig und weil ber Aal, welcher ihnen endlich gebracht worben

war, feine Beobachtungerefultate lieferte, befchloß Sumboldt auf Diefen eben fo gefürchteten, wie gefährlichen Fang auszugeben. Er ließ fich mit Bonpland von Indianern nach einem großen, von wohlriechenden Gewächsen umgebenen Behälter mit schlammigem Baffer in ber Rabe des Dorfes Raftro de Abazo führen - es wurde aber schwer, die Zitteraale mit gewöhnlichen Fischneten zu fangen, ba fie fich mit großer Behendigkeit, gleich ben Schlangen in den Schlamm vergraben. Die Borbascowurzel, Die, in den Sumpf geworfen, alle barin befindlichen Fische betäubt, wollte man nicht anwenden. Die Indianer erffarten nunmehr, fie wollten mit Pferben fifchen, und erft, ale bie Führer eine Menge wilder Pferte und Daulthiere, Die fie gusammengetrieben hatten, in ben Sumpf zu geben zwangen, fonnte fich Sumboldt mit feinem Freunde einen Begriff Diefer " Fifcherei ju Pferbe" machen. - Ramlich ber burch bas Stampfen ber Pferbe berurfachte garm icheucht bie Bitteragle aus bem Schlamme hervor und reigt fie gur Begenwehr; fie schwimmen auf die Oberflache des Baffers und drangen fich unter den Bauch ber Aferde und Maulthiere. Gin Rampf feltfamer Art beginnt - bie Indianer, mit harpunen und langen, bunnen Bambusftaben verfeben, umzingeln ben Sumpf, Ginige fteigen auf Baume, beren Aefte fich horizontal über bas Baffer ausdehnen. Durch wildes Beschrei und Drohen mit den langen Bambusflöcken hindern sie die Pferde, an bas Ufer ju fommen und ju entfliehen. - Die Bitteraale, vom garm erschreckt, vertheidigen fich burch wiederholte Entladungen ihrer elektrifchen Es scheint eine Beit lang, als ob fie ben Sieg gegen bie Pferbe bavon tragen wurden, viele Bferde erliegen ber Rraft ber unfichtbaren, eleftrifchen Schläge (welche bie Aale an ben Bauch berfelben und fomit auf empfindliche Lebensorgane richten), und finken, von der Menge und Stärke der Schläge betäubt, im Waffer unter. Mit gesträubter Mahne, fchnaubend, mit wilder Angft im funkelnden Auge, fteben einige Pferte wieber auf und suchen zu entfliehen, aber die Indianer treiben fie in das Waffer gurud und nur einzelne entgeben ben machfamen Bliden ber am Ufer fte ftenten Manner. Gelangt ein foldes, ben Schlagen bes Bitteragles ent ronnenes Thier an das Land, dann ftrauchelt es bei jedem Schritte, bebnt fich matt und erschöpft und ftreckt die Gliedmaßen matt auf ben Sand aus.

In den erften funf Minuten waren ichon zwei Pferbe ertrunken. Der funf Tug lange Zitteraal brangt fich unter ben Bauch ber Pferbe und et erfolgt eine Entladung in ber gangen Lange feines eleftrischen Apparates.

:

die dem Pferde die Unterleibsnerven, Gedarme und Herz betäubt. Das Pferd finkt betäubt nieder und ertrinkt, weil der fortdauernde Kampf zwischen den Aalen und den übrigen Pferden sein Ausstehen verhindert.

Schon wollte Sumboldt nicht mehr baran zweifeln, bag biefer Fifchfang mit dem auf einander folgenden Tobe aller bagu gebrauchten Pferbe enden wurde - aber es ließ allmälig bie Buth bes ungleichen Rampfes nach, die ermudeten Bitteraale gerftreuten fich. — (Sie bedurfen nämlich einer langen Rube und reichlicher Rahrung, um wieder an Rraft ju fammeln, was fie durch öftere Entladung ihrer eleftrifchen Organe verfchwendet haben.) Die Bferde und Maulthiere erholten fich nach und nach von ihrem Schred, ihre Mahnen ftraubten fich nicht mehr, ihre Augen funkelten nicht mehr fo angfrod. Die Indianer behaupteten, bag wenn die Bferde zwei Tage hintereinander in ein mit Bitteraalen gefülltes Sumpfwaffer getrieben wurden, keines berfelben am zweiten Tage mehr zu Grunde gebe. - Die Bitteraale näherten fich nunmehr furchtsam bem Ufer, wo fie burch fleine, an langen Striden befestigte Barpunen gefangen wurden. Wenn bie Stride vollig troden maren, fo fühlte man, mabrend bes Emporhebens des Fifches, feine eleftrifche Erichütterung, Die aber burch bie naffen Stricke binburch empfunden murbe. In wenigen Minuten wurden nun funf große Bitteraale gefangen, die meistens nur leicht verwundet waren - und andere wurben gegen Abend auf gang gleiche Beife eingefangen. Diefes war ber munberbare Rampf ber Pferde und Fische, und Sumboldt sest hinzu: "Was unfichtbar die lebendige Baffe Diefer Bafferbewohner ift, was burch die Berührung feuchter und ungleichartiger Theile erwacht, in allen Organen ber Thiere und Bflangen umtreibt, mas die weite himmelsbede bonnernd ents flammt, was Gifen an Gifen bindet und ben ftillen, wiedertehrenden Bang ber leitenden Radel lenft . . . Alles - wie die Farbe bes getheilten Lichtstrable - fließt aus einer Quelle, Alles fcmilgt in eine ewige, allverbreitete Rraft zusammen!"

Tropifches Gewitter.

Der Eindruck, welchen ein tropisches Gewitter bei einem in biefer Bone noch fremten Europäer hervorbringt, ift imposant — bie Erscheinun-

gen ber Armofobice fat babei nicht jafüllig, fendern felgen in der Acquinormalgegent immer mut einer munderbaren Gleickförmuskeit auf einander.

Let Reinbett ber Atmersbire vom December bis Februar gleicht nichts. — Der himmel in benintig weltenles unt wenn eine Belfe etsichent, so in tiefes für tie Bewehner ein Ausmentsamfeit eregentes Phanomen. Die extliche unt enent-extliche Brise blan befrig, und weil die burch fie herbeigeführte Luft nets einerlei Temperatur hat, so konnen bie Dunfte burch Erkaltung nicht fichter werten.

Gegen Ente Februars eter zu Anfang tes Rarz ift tas himmelsblan wieder buntel gefärbt, tas Sygremeter beutet allmalig auf größere Feuchtigleit, tie Sterne fint zuweilen von einer leichten Dunfthulle verdeckt, ihr Licht ift nicht mehr ruhig, man fieht fie von Zeit zu Zeit auf zwanzig Grate Erhöhung über tem Gorizonte funkeln. Die Brise weht um diese Beit minder hestig und weniger regelmäßig und wird oft burch Bindfille unterbrochen. In Sud-Sudoft sammeln sich Bolken — sie erscheinen wie serne Berge mit sehr unbestimmten Umrissen; zuweilen sieht man, wie sich bieselben vom Gorizonte losmachen und das himmelsgewölbe mit einer Schnelligkeit durchlausen, die der Schwäche des in unteren Lustischichen herrschenden Windes keineswegs entspricht.

Bu Ende des Marz wird die fübliche Region der Atmosphare durch kleine, elektrische Explosionen erleuchtet; es find wie phosphorescirende, auf eine einzige Dunstgruppe beschränkte Funken. — Bon da an treten nun von Beit zu Beit mehre Stunden anhaltende Sud-Westwinde ein — dies ist das sichere Zeichen des Anruckens der Regenzeit — die am Orinoco erst Ende April beginnt.

Der himmel fängt an bebeckt zu werben, die Azurbläue verschwindet, und eine gleichförmige, graue Farbung ersett dieselbe. Gleichzeitig nimmt die Wärme der Luft mehr und mehr zu, bald find es nicht nur bloße Bolten, sondern verdichtete Dünste, welche das ganze himmelsgewölbe beden. Die Prüllaffen fangen an, ihr klagendes Geschrei schon lange vor Tagestanbruch bören zu laffen — die atmosphärische Elektricität, die während ber großen Trockenheit vom December dis zum März saft beständig den Tag über 1,7 — 2 Linien des Boltaischen Clektrometers betragen halte, wird von nun an höchst wechselnd — oft gleich Rull — oft 3—4 Linien.

Die Regenzeit ift zugleich bie ber Gemitter. — Das Auffleigen ber Gewitter erfolgt zwei Stunden nach Mittag (nach bem Durchgange ber

Sonne burch ben Meribian), also kurze Zeit nach dem Momente, wo die Tageshiße unter dem Tropenhimmel ihr Maximum erreicht hat. Söchst felten läßt sich im Binnenlande der Donner in der Nacht oder am Morgen hören. — Die Nachtgewitter sind nur gewissen Flußländern, welche ein bessonderes Klima haben, eigen.

Wafferfahrt auf dem Apure.

(Bergleiche Bag. 70.)

Der Gintonigkeit ber Steppen wegen jog es Sumbolbt vor, auf bem Rio Apure bis in ben Orinoco ju fabren. Er befam bagu eine breite Biroge (Fabrzeug), welche von einem Steuermanne und vier Indianern bedient wurde. Der Apure nahrt viele Fische, Seefuhe und Schildfroten, feine Ufer wimmeln von Bogeln; ber Fluß wurde allmalig breiter - bas eine Ufer faft fanbig, unfruchtbar, bas andere mit bochftammigen Baumen bewachsen. Sumboldt befand fich in einem ganbe, bas von Menfchen wenig gefannt, ausschließlich von Tigern, Rrotodilen und Chiquires bewohnt Buweilen war ber Strom auf beiben Seiten mit Balbung eingefaßt, junachft mit Bebuichen bes Sanfo, welche eine vier Sug bobe Bede bilden, babinter eine Art von Paternosterbaumen (Bluthola). Tiger, Tapire und Befarifchweine batten fich in den Beden Durchgange gebrochen, um jum Trinfen an ben Strom fommen ju fonnen. — Bo bas flache Ufer eine größere Breite hat und die Sansobeden entfernter vom Strome fteben, ba bient bas Bwifchenland ben Rrofobilen jum Aufenthalte, und man fah nicht felten acht bis zehn auf bem Sande gelagert — in unbeweglicher Stellung mit rechtwinklig geöffneten Rinnladen hingeftreckt. — Und boch hatte die Stromfahrt erft begonnen und Sumbolbt wußte, bag noch viele hunderte von Rrofodilen im Schlamme ber Savanen liegen wurben! - Budem verficherten ihn die rubernden Indianer, daß felten ein Jahr bingehe, wo nicht zwei oder brei erwachsene Personen, meift Beiber, Die am Strome Baffer ichopfen wollten, ben Rrofobilen gur Beute wurden. -"In diefen Ginoden" - fagt humboldt - " wo der Mensch mit ber Ratur im fteten Rampfe lebt, ift bas Tagesgefprach vielfeitig auf die Mittel gerichtet, durch die man fich gegen die Rachstellungen eines Tigers, einer Boa und eines Rrofobiles ichugen mag; Sebermann ruftet fich fo ju fagen gegen

tie trobenten Gefabren. — Das Areforil lagt feinen Raub fahren, wenn man ibm tie Angen mit ten Fingern trudt, biermit batte fich noch fürzlich ein junges Ratchen zu San Fernante aus tem Rachen bes Thieres gerettet und nur ten abgebiffenen Berterarm eingebuft. Das Arofodil am Apure ift im Angriffe schnell unt fturmisch, erregt im Laufen einen dumpfen Ien, ter vom Aneinanterschlagen seiner Hautschuppen herzurühren scheint.
— Sie laufen allerdings gerate aus, aber können sich auch recht gut umtreben. Hum boltt fab oft Junge, die sich in ten Schwanz biffen. Rur beim Schwimmen stremauswärts wirt ihnen tas Umbreben schwer und ber große Hunt, welcher Hum beltt begleitete, entsam einem Arofodile das burch, daß er sich schnell stremauswärts umwandte.

In ter Rabe von Zoval. einer immer wilder werdenden Gegend, sah humboldt einen sehr großen Tiger, in ben Schatten eines Zamang hinsgeftreckt, eine seiner Tapen auf ein eben erft gefangenes Chiguire (von der Größe unserer Schweine) ausgeftrallt. Die Zamures (eine Art Geier) hatten sich um ibn versammelt, um die Ueberrefte seines Mahles zu verzehren: sie näberten sich ibm wol auf zwei Fuß, aber die mindeste Bewegung schreckte sie zuruck. Als der Kabn der Reisenden heransam, verdarg sich das Thier hinter den Sansogehuschen; die Geier wollten diesen Augenblick benußen, um das Chiguire zu verschlingen, aber der Tiger strung, ungeachtet der Rähe des Kahnes, mitten unter sie und trug seine Beute in den Wald.

— Weiter unten am Strome tras man eine ganze Geerde von Chiguires an, aus welcher der Tiger wahrscheinlich seine Beute geholt hatte; sie schien nen die Menschen nicht zu fürchten, liesen aber beim Anblick des großen Hundes, welcher die Reisenden begleitete, auseinander, aber so langsam, daß man zwei davon einfangen konnte.

Die Racht brachte Sumbolbt mit seiner Begleitung wie gewöhnlich unter freiem himmel zu. Am anderen Morgen (1. April) kamen sie unterhalb bes Joval an einem flachen Eilande vorüber, von unzähligen Flamingos, Lösselreihern, Fischreihern und Wasserhühnern bevölkert. Unterhalb Buelto bel Cochino roto brachten die Reisenden die nächste Racht am unfruchtbaren Gestade zu, und die dichte Wasdbung war so unzugänglich, daß man kaum trockenes Holz erhalten konnte, was die Indianer zu einem Feuer gebrauchen wollten, um sich dadurch gegen die Angrisse der Tiger zu schreibein. Die Racht war still und heiter bei schönem Mondschin. Die Arokodise lagen am User ausgestreckt, so daß sie das Feuer schanen konnten

— beffen Glanz fie ebenso anzuziehen scheint, wie die Fische und Arebse. Die Indianer fanden im Sande die Tritte von drei Tigern, worunter noch zwei sehr junge — wie Sumboldt vermuthete, war es ein weibliches Thier gewesen, welches seine Jungen zum Tranten an den Strom geführt hatte.

Da alle Bäume mangelten, so stedte man die Ruber in die Erbe, um daran die Hängematten zu besestigen. Alles blieb ruhig bis 11 Uhr Rachts.

— Da aber erhob sich aus dem nahen Walde ein so furchtbarer Lärm, daß es unmöglich wurde zu schlafen. Bon der Menge wilder Thierstimmen, welche gleichzeitig ertönten, unterschieden die Indianer, welche bei Humboldt waren, nur die vereinzelt hörbaren, wie die leisen Flötentöne der Savaju's, die Seufzer der Alouaten, das Geschrei des Tigers, des Conguars, des Bisamschweines, des Faulthieres, des Hocco, Parragua und anderer Hühnervögel. Sobald die Jaguars dem Waldrande nahe kamen, so sing Humsboldt's Hund an zu heulen und verkroch sich unter die Hängematte.

Buweilen, nach langer Stille, ertönte auch das Brüllen des Tigers von den Bäumen herab, und alsdann folgte ihm das schneidende, anhaltende Pfeisen der Assen, die der Gesahr zu entsliehen schienen.

Die Sicherheit, welche bie Indianer verriethen, flößte auch humboldt und seinem Freunde Bonpland Muth ein. Sie ließen sich erzählen, daß alle Tiger das Feuer scheuen und einen Menschen, der auf seiner hängematte liege, niemals angreisen, und wirklich sind die Fälle auch äußerst selten. — Der Lärm übrigens, den die Waldthiere des Nachts machten, scheint von einem Streite zu entstehen. Die Jaguars verfolgen die Pekari's und Tapire, welche in gedrängten Schaaren fliehen. Die Affen, von dem Kampse erschreckt, erwidern das Geschrei von den Bäumen herab — so wecken sie die gesellig lebenden Thiere und nach und nach geräth die ganze Menagerie in Aufruhr.

Am anderen Morgen (2. April) ging humbolbt wieder auf sein Schiff, mahrend der Strom von Meerschweinen in langen Reihen durchzogen wurde. — Um Mittag hielt man in einer öden Gegend an. Humboldt erzählt hier: "Bahrend das Fahrzeug an das User gezogen wurde, hatte ich mich von der Gesellschaft getrennt und ging langs dem Ufer hin, um eine Krofodilsgruppe in der Nahe zu beobachten. Die Thiere schliefen an der Sonne und so gelagert, daß ihre mit breiten Blättern besetzen Schwanze sich gegeneinander flützten. Kleine schweiße Reiher spazierten ihnen auf humboldt's geben.

Ropf und Ruden, wie über Baumftamme, bin. 3ch hatte immer nur gegen bas Ufer geschaut, als ich beim Aufheben ber im Sande vorfommenden Glimmerblattden die frifden Fußstapfen eines Tigers mahrnahm - und wirklich erblidte ich auf achtzig Suß Entfernung einen furchtbar großen Raguar unter bem bichten Laubwerte eines Ceibabaumes ausgestrecht. -Es giebt Bufalle im Leben, gegen bie man vergeblich feine Bernunft ju ftablen fucht. Ich erschraf beftig, blieb jedoch meiner felbft binlanglich machtig, um, ohne ju laufen, weiter vormarts ju ichreiten und jebe Bemegung ber Urme zu vermeiben. Ich glaubte zu bemerken, bag ber Saguar feine gange Aufmerksamfeit auf eine fcwimmende Beerbe Cappbaras richtete. Run folug ich meinen Rudweg unter einem bebeutenben Bogenfreife gegen bas Ufer zu ein, indem ich meine Schritte jest beschleunigte. Wie manch mal war ich versucht, gurud zu feben, ob ich nicht verfolgt warb. - Bum Blude that ich es erft fpat — ber Jaguar mar unbeweglich geblieben. Die Thiere find in biefen Landschaften fo mohl genahrt, daß fie nur felten ben Menfchen angreifen. 3ch tam athemlos bei bem Fahrzeuge an. -Die Indianer, benen ich mein Abenteuer ergablte, blieben giemlich gleichgultig; - nachdem jedoch bie Flinten geladen waren, begleiteten fie mich und Bonpland nach bem Ceibabaume, wo ber Tiger fich gelagert hatte. Wir trafen ihn nicht mehr und hielten es nicht für gerathen, ihm in bas Bebolg au folgen."

Die folgende Racht brachte Sumbolbt mit seinen Gefährten abermals am Ufer, der Insel Conserva gegenüber, zu. Die angezündeten Feuer lockten wiederum die Krokobile herbei, und ein weiblicher Jaguar näherte sich dem Fluse, um sein Junges zum Tränken zu führen. Am 4. April brachte man zuletzt auf dem Apure-Strome zu. Die Insecten singen an, surchtbar zu qualen, namentlich die Zancudos, deren Rüssel so lang ift, daß er durch hängematte und Kleider durchzudringen vermag. — Am anderen Tage lief hum bolbt's Fahrzeug, nach glücklicher Vermeidung der durch den Wassermangel des Stromes entstandenen Untiesen freudig in die Gewässer des langersehnten Orinoco ein.

Scenen aus der Orinocofahrt.

(Bergleiche Bag. 71.)

Sumboldt landete auf einer Insel, welche des Schildkrotenfanges wegen sehr berühmt im Lande ist und die Mission Uruana als ihr Gigenthum betrachtet. — Es befand sich daselbst eine Gesellschaft von verschiedenen Indianerstämmen, welche über dreihundert Versonen stark, unter Gütten von Palmblättern, jeder Stamm gesondert, gelagert waren. — Auch etliche weiße Menschen, Krämerleute aus Angostura, waren dabei, die den Eingeborenen das Del der Schildkröteneier abkausen wollten.

Dem Miffionair ichien Sumboldt mit feinen Begleitern febr vers bachtig und der Reifezwed berfelben im hochften Grade geheimnifvoll.

"Wer wird es glauben" - fagte er - "baß Ihr Euer Basterland verlaffen habt, um Euch hier von Mosquitos verzehs ren zu laffen und Länder zu meffen, die nicht Euer find?"

Sumboldt konnte diefes Mißtrauen nur durch Empfehlungen eines Bater Guardian ber Franziskaner und durch die Gegenwart bes Schwagers vom Statthalter von Barinos, ber diefe Reife auf bem Orinoco mitmachte, befeitigen.

Uebrigens fab Sumboldt bier die Beife des Schildfroten fan. ges. - Die große Arrau:Schildfrote legt ihre Gier gur Beit bes fleinften Bafferstandes und zwar immer bes Nachts und gleich nach Sonnenunter. gang bamit beginnend. Das Thier grabt eine zwei Fuß tiefe und brei Fuß breite Grube, zu beren Befestigung es ben Uferfand mit feinem Garn befeuchten foll. Der Drang jum Gierlegen ift fo groß, daß einige Schildfroten fich ber Löcher bedienen, die von anderen gegraben, aber noch nicht wieder zugeschüttet murben, wobei fie bann auf die erfte vorhandene Gierlage noch eine zweite Schicht legen. Die Bahl Diefer am Ufer arbeitenben Schildfroten ift fo groß, daß manche noch bes Morgens in ihrer unvollenbeten Arbeit überrafcht werden. Obgleich fie fich aber haftig bewegen, find fie doch leicht mit ber Band ju fangen. Mit einer langen Stange unterfuchen die Giersammler die Lage und Ausbehnung ber Gierschichten. Wenn Diefe Stange fenfrecht in ben Boden eingebrudt wird, fo verrath ber plotlich aufhörende Biderstand, daß man auf loderes Erdreich getommen ift, wo Schildkroteneier liegen. — Das Gierlegen geschieht mit einer methodis

schen Regelmäßigkeit. Rach ber Zahl ber Indianerstämme ist der Boben in gewisse Gebiete eingetheilt, denn bei einer Tiefe von drei Fuß sinden sich die Eierlagen noch an 120 Fuß vom Ufer entfernt. Rachdem mit der Stange sendirt worden ist, graben die Indianer die Erde mit den Sänden aus, zerbrechen die herausgehobenen Eier in Holztrögen, die mit Wasser gefüllt sind, und sehen sie so lange der Einwirtung der Sonne aus, bis der gelbe, obere und ölige Theil sich verdichtet; dieses Del wird dann besonders abgesocht und erscheint dann, wenn nicht schon Eier mit jungen Schildkröten: Embryonen dazwischen waren, durchaus klar und reinschmeckend. — Ein Raum von 120 Fuß Länge am Ufer und 30 Fuß Breite gieht 100 Schisskrüge voll Del (1000—1200 Rubikzoll) und zu einem Schisskruge sind 5000 Eier nöthig. — Da aber eine Schildkröte höchstens 100—116 Eier legt, und wohl $\frac{1}{3}$ davon vernichtet werden, ehe die Renschen daran kommen, so sind 330,000 Schildkröten erforderlich, um die 33 Millionen Eier zu produciren, welche die obige Renge Del liesern.

Wo ber Orinoco bei San Fernando fich ploglich gegen Rorben wenbet, durchbricht er einen Theil der Gebirgetette felbft. - Bier liegen die großen Bafferfälle von Atures und Mappuros. Es ift hier bas Strombett überall durch koloffale Felsmaffen verengt. — Der Strom fließt fcaumend an den öftlichen Bergabhangen bin. Gine weite Grasflur behnt fich zwischen beiden Bugelfetten aus - Die Relfen Rari und Deo, welche wie Bergichlöffer aus bem alten Strombett ber. Bucht hervorragen, welche einft ber Drinoco, gleich einem See ausfüllte, gewähren einen malerifchen Anblid. Der nördlichste Ausgang dieser Wasserfälle ift durch die natürlichen Bilder von Sonne und Mond charafteristisch und in der Sprache der Eingeborenen auch so genannt. Rämlich der Felsen Rari hat feine Benennung von einem fernleuchtenden weißen Flede, in welchem die Indianer eine auffallende Aehnlichkeit mit ber Mondscheibe zu erkennen glauben. (Es hat Sumboldt felbft die fteile Band biefer Felfen nicht erklimmen tonnen, halt aber jenen weißen Fled muthmaglich fur einen machtigen Quary knoten im grauschwarzen Granite.) Dem Karifelsen gegenüber, auf dem bafaltahnlichen Zwillingeberge ber Infel Quivitari zeigten bie Indianer mit geheimnigvoller Bewunderung eine abnliche Scheibe, Camofi, Die fie als Bild ber Sonne verehren. — Bielleicht hat die geographische Lage beiber Felfen viel ju ihrer Benennung beigetragen, benn ber Rari fteht gegen Beften, ber Camofi aber gegen Often. — Die Bafferfalle von Manpuros bestehen nicht (wie ber 140 Fuß hohe Fall des Riagara) in bem einmaligen Berabfturgen einer großen Baffermaffe - nicht aus engen Baffen, burch welche fich etwa mit beschleunigter Geschwindigkeit ber Strom burch: brangt (wie g. B. im Amazonenfluffe bas Bongo von Manferiche), sondern fie erscheinen als eine ungablige Menge fleiner Rastaden, die ftaffelformig auf einander folgen und von einem mahrhaften Archipclagus kleiner Infeln und Rlippen gebildet merben, welche bas 8000 Fuß breite Bett bes Fluffes fo fehr verengen, daß oft taum 20 Fuß breites Fahrwaffer übrig bleibt. Jebe Rlippe ober Staffel ift 2 - 3 Fuß, Die verrufensten und gefährliche ften aber (Purimarimi und Manimi) neun Fuß boch - bennoch aber wagen die Indianer ben Strom burch die Bafferfalle binab im leichten Rahne zu fahren und - geht die Fahrt ftromaufwarts - bann fchwimmen fie voran, flingen oft unter großen Duben ein Seil um eine, aus bem Strudel emporragende Relefpige und gieben bamit bas Fahrzeug, welches babei meift mit Baffer gefüllt ober umgefturzt wird, aufwarts. Oft gerfchellt bas Schiff an ben Rlippen und bie Schiffer fuchen bann ihren blutenden Rorper aus bem Strudel ju retten und bas Ufer ju erreichen. -Da ber eigentliche Fall bes Waffers nach Sumbolbt's Barometermeffungen nur etwa 28-30 Fuß beträgt, fo ift bas furchtbare Betofe und bas wilde Aufschaumen bes Baffers nicht Folge des Sturges, fondern ber Begenftrömung, welche von ber Form und Lage ber Felfenmaffen verurfacht mirb.

Da humbolbt über ben Felfen Manimi (eine von ben neun Fuß hohen Staffeln bes Wafferfalles) zum Flußbette hinabstieg, genoß er ben schönften Anblick über eine meilenlange schäumende Fläche, aus welcher eifenschwarze Felsmassen hervorragen. Jeder Stein, jede aus dem Wasser emporragende Insel zeigte sich mit üppigen, hohen Waldbäumen geschmuckt — und ein dichter Rebel schwebt ewig über diesem Wasserspiegel. Durch die dampsende Schaumwolke dringt der Gipfel der hohen Palmen — und als die glühende Abendsonne sich im seuchten Duste brach, da begann ein optischer Zauber, indem prächtig gefärbte Regenbogen entstanden und schwanden, wie ein atherisches Bild. Auf die nackten Felsen, welche hervorragen, hat das sie umspülende Wasser während der langen Regenzeit Dammerde

angehäuft, auf welcher nunmehr, wie Blumenbeete auf ödem Gestein, mannichfaltige Kräuter, namentlich filberblättrige Mimosen und Oroseren blühen. In blauer Ferne ruht das Auge auf der Gebirgssette Cunavami, einem langen, plötzlich im abgestumpsten und bei untergehender Sonné im röthlichen Feuer glühenden Regel endenden Bergrücken.

Es war Sumboldt auffallend, daß das Getofe des wilden Stromes bei Racht dreimal ftarfer, als bei Tage gehört wurde (was übrigens auch alle europäischen Wafferfälle zeigen). Indeffen in einer Einöde, wo die Stille des Tages durch nichts unterbrochen wird und der Rachtruhe völlig gleich ift, muß eine andere Ursache gesucht werden, und Sumboldt glaubt, daß der aufsteigende warme Luftstrom am Tage die Schallwellen nicht so gut fortleite, wie die nächtige, kalte Luft, wegen der ungleich elaftschen Luftschichten.

Sumboldt magte es mit feinem Freunde Bonpland, die untere, lette Balfte bes Wafferfalles von Atures mit bem belabenen Rahne ju paf: firen. Die beiben muthigen Reisenden fliegen guvor mehre Dale auf ben Rlippen, welche bie einzelnen Infeln im Strudel wie Damme verbinden, aus; bald fturgten bie Fluthen über biefe Damme weg, bald fielen fie bumpf ertonend in ihr Beden binein und babnten fich durch unterirbifche Ranale ihren Weg weiter, mahrend auf ber trodenen Rlippe bas goldgelbe Rlippenhuhn niftet. Die beiden Reisenden frochen in bas Innere einer unter foldem Felsbamme liegenden Soble, beren feuchte Banbe mit Conferven und leuchtendem Biffus bededt waren, und über fie meg raufchte ber Flug mit furchtbarem Getofe. Da die Indianer fie mitten im Bafferfalle verlaffen hatten, um mit bem Rabne eine fcmale Insel zu umschiffen und fle bann an ber unteren Spite berfetben wieder in ben Rahn aufzunehmen, fo mußten fie bier, auf die Indianer wartend, anderthalb Stunden lang im fürchterlichen Gewitterregen auf biefer Rlippe ausharren. Schon brach bie Nacht herein, vergebens suchten fie Schut gegen ben Regen zwischen ben ge-Aufteten Granitmaffen. Rleine Affen, welche fie ichon feit Monaten in ge-Nochtenen Behältern auf ihren Wanderungen bei fich trugen, lockten burch ihr Gefdrei bie Krofobile berbei und wiberlegten bamit bie Behauptung. ber Indianer, bag namlich fein Rrofobil jemals in ben Rataraften gefeben worden fei, eine Behauptung, auf die vertrauend es humbolbt und Bonpland fogar mehremale gewagt hatten, fich im Fluffe gu baben.

Der Regen bes Gewitters nahm zu, fie warteten burchnaft und vom

Donner bes Wassersturzes betäubt mit zunehmender Besorgniß auf das Einstreffen der Indianer mit dem Kahne. Endlich erschienen sie nach großen Umwegen, auf denen sie ein zugängliches Fahrwasser gesucht hatten.

Runmehr befuchte Sum bolbt die am fublichen Gingange bes Bafferfalles von Atures gelegene, weit und breit verrufene Boble von Ataruipe in einer ernften erhabenen Raturumgebung. Rühfam, nicht ohne Befahr bes hinabfallens erflomm bumbolbt mit feinem Freunde eine nadte, fteile Granitwand, und ber Auf murbe auf ber glatten Flache nicht gehaftet haben, wenn nicht große Feldfpath: Arpftalle zolllang aus dem Beftein bervorgeragt batten. Aber auf ber Ruppe beffelben murben fie burch eine weite Aussicht belohnt - vor ihnen lag eine fchimmernde Kluth, que welcher waldgeschmudte Bugel auftauchten, unermegliche Grasfluren eröffneten fich westlich jenfeits bes Fluffes. In unmittelbarer Rabe aber mar Alles obe und eng, im tief ausgefurchten Thale fcwebte einfam ber Beier und der frachzende Ziegenmelter. Der hintere Theil Diefes Felfenthales zeigte fich mit dichtem Laubholze bewachsen, und in diesem tief schattigen Orte öffnete fich die verrufene Sohle - bas Grab eines untergegangenen Boltsftammes. — Die Reisenden tonnten an 600 wohlerhaltene Stelette auffinden, die in geflochtenen vieredigen Rorben, aus den Stielen ber Balmblatter, lagen - feine Rippe, fein Band- oder Rugfnochen fehlte. neben ftanden bis an drei Fuß hohe und 51/2 Fuß breite Urnen aus halb. gebranntem Thon mit Benteln in Rrofodil- und Schlangenformen geziert, welche die Knochen von gangen Familien zu enthalten ichienen. Die meiften Stelette ichienen nicht über hundert Jahre alt zu fein - und es geht in der Gegend die Sage, daß die tapferen Aturer, von menschenfressenden Caraiben bedrängt, fich auf die Rlippen Diefer Bafferfalle geflüchtet hatten und hier untergegangen feien. - - Dit einbrechender Racht berließ Sumboldt bie Boble, nachbem er mehre Schabel*) und ein vollftanbiges Manneffelett mitgenommen hatte. In ernfter Stimmung trennte er fic von biefer geheimnigvollen Grabstätte. Es war eine heitere und fühle Racht, die Mondicheibe, mit farbigen Ringen umgeben, fand boch über bem Scheitel und erleuchtete ben Rebelfaum, ber wolfenartig ben ichaumenben Alug bebecte. Rabllofe Infetten ftrablten ein rothliches Phosphorlicht aus

^{*)} Einen diefer Schadel hat fpater Blumenbach abbilden laffen. Das Ster lett aber ging in dem bereits fruber erwähnten Schiffbruche mit verloren.

iber ten um Krauern bemachfenen Boten, ber von lebenbigem Feuer er pale. Aufende Bignenien, tuftenbe Banille und gelbblühenbe Bani benter bem Grabe raufchtet bie Gufit ber Kalmen. —

Der fiedetriche Mriengir von Can Wernanto batte feine Inbiane an bat Gebate bes Guartareftunes, auf einen feintfeligen Streifzug gi wie weides eigentlich nur Menfchenjagten find und mit ben Gi den ber Reigen und and ber franifden Regierung im Biberfprud teben. - 3u einer indianifden Gutte traf man auf biefem undriftliche Smergage eine Mutter mit brei Rintern an, wovon zwei noch minberjal my weren. Gue beidefrage fich gerade mit Bubereitung bes Maniofmehlet Sie bent: ben einermaenten Renidenjagern und driftlichen Unterbruder wie meberieben, ber Mann befant nich auf bem Fifchfange. Die Dutt inder mit ibren Ambern ju entflieben. Sie hatte aber faum bie Saval rende ant ie ben ben Menichenjagern ber Riffion eingeholt und m dem Antern gefrebeit an toe Ufer geschleret murbe. Der Missiona bette ur feinem finde genen feend. ben Grielg ber Jago, ohne beren G den bobe mit ju iberien abgewarter. Satte bie Mutter befrigen 28 britant gelebtet, fe murte fie von ben Glifdern getottet worben fein, bunt ce ut in Alles ertante, we es fich bei ben Miffienen um " Geele westernet . Denteit - Man fucht bergugemeife Rinter einzusa un un fe na Staten ber Strifen ju erzieben. . . .

En Mutte wurde mie ibren Kindern nach San Fernando gebrad — man beifet, ber Mutter würde dem Weg zu Lande in ihre Heiman wie diene. Were des Auturderz sehnen sich auch nach denzienigen Kinne weite im Lape bes Uederfalls dem Sater begleitet hatten. In die weite wie und die Metern mehre Fluchtversuch weite sehr wurder eingebolt undernehrzigt mit Peitschenhieben gezüchti und under alleiten Genunnt. Sie wur underschrieben Aindern gerunnt. Sie wur die Andreis dem Bordertheil die Andreis dem Bordertheil die Andreis des Jahrens und under kunnend. sie im Bordertheil die hieben ihr die Andreis die hieben ihr die Andreis die für für für fürzie sich die Kalifie der die hieben dem Linden ihr des Flusses zu — die Stie sand Laufen die für für dem Linden ihr verstellte fie sich in ein C

busch. — Aber ber Missionsvorsteher ließ seine indianischen Leute gleichs salls landen — bas ungludliche Weib wurde zurud gebracht, am Abend mit Beitschenhieben grausam gezüchtigt, die Hände band man ihr auf den Ruden und schleppte sie in die christliche Mission von Gavita. Es war zur Regenzeit, die Racht sehr sinster. — In dieser Gegend sind, wegen der Unwegsamkeit der Wälder, die Flusse die einzigen Verbindungsstraßen zwischen Dorf und Dorf. Die Mutterliebe trieb das gefangene Weib an, das scheindar Unmögliche zu wagen — sie fühlte nur den einen Drang, ihre Kinder zu befreien und sie den anderen in der Heimath wieder zuzussühren.

Sie war unbewacht — ba ihre Arme bluteten, hatten die indianisschen Leute des Missionairs aus Mitseid ihre Banden beimlich gelockert — mit den Jähnen zerbiß sie dieselben vollends — sie war am frühen Morzen verschwunden und wurde nach vier Tagen in der Nähe von San Fernando gesehen, wo ihre Kinder in der Mission gefangen waren. Sie hatte die Bälder in einer Jahreszeit durcheilt, wo der Himmel beständig mit Bolken bedeckt ist und die Flüsse überschwemmt waren, sie hatte oft schwimmen, oft das stachelichte Schlinggewächs des Bodens blutend durchbrechen müssen, — sie hatte sich nur von großen, schwarzen Ameisen genährt. — Der christliche Missionair sohnte ihren grenzensosen Muth verzweiselnder Mutterliebe damit, daß er sie nach der Wiedereinfangung nach einer Mission am Ober-Orinoco bringen ließ, wo sie, ohne Hoffnung, ihre gestebten Kinder se wieder zu sehen, jede Rahrung verschmähend, sich den Tod gab.

Sumboldt betrachtete den Felfen am westlichen Ufer des Atabapo, wo das Beib sich zu retten gesucht hatte, mit Rührung; — man nennt ihn den "Felfen der Mutter" bis auf den heutigen Tag. "Benn der Mensch" — ruft humboldt — in diesen Einöden kaum irgend eine Spur seines Daseins zurückläßt, so wird vom Namen dieses Felsen, eines unvergänglichen Denkmals der Natur — das Gedächtniß der sittlichen Berkehrtheit unseres Geschlechtes, die Erinnerung des Contrastes von der Tugend der wilden — und der Barbarei der gesitteten Menschen ausbewahrt. Hier lebt das Gedächtniß eines Opfers der Bigotterie und Robeit elender Menschen, die sich Diener einer Religion nannten, welche Nächtenliebe zu einem ihrer ersten Gebote macht!"

über ben mit Arautern bewachfenen Boben, ber von lebendigem Feuer ers glühte. Rankende Bignonien, duftende Banille und gelbblühende Banis ftorien schmudten ben Eingang ber Goble — — über bem Grabe rauschten bie Gipfel ber Palmen. —

Der katholische Missionair von San Fernando hatte seine Indianer an bas Bestade bes Bugviarefluffes, auf einen feindseligen Streifzug geführt, welches eigentlich nur Denschenjagden find und mit den Befeten ber Religion und auch ber fpanifchen Regierung im Wiberfpruche fteben. - In einer indianischen Gutte traf man auf biesem unchriftlichen Streifzuge eine Mutter mit brei Rindern an, wovon zwei noch minderjah: rig maren. Sie beschäftigte fich gerade mit Bubereitung des Maniofmehles. Sie fonnte ben einbringenden Menfchenjagern und driftlichen Unterbruckern nicht widerstehen, ber Mann befand sich auf dem Fischfange. Die Mutter fucte mit ihren Rindern zu entflieben. Sie batte aber taum die Savane erreicht, als fie von den Menschenjägern ber Diffion eingeholt und mit ihren Rindern geknebelt an bas Ufer gefchleppt murbe. Der Diffionait batte, in feinem Fahrzeuge figend, ben Erfolg ber Jagb, ohne beren Gefahren felbst mit zu theilen, abgewartet. Satte bie Mutter beftigen 28iberftand geleiftet, fo wurde fie von ben Safchern getobtet worden fein, benn es ift ja Alles erlaubt, wo es fich bei ben Missionen um " Seeleneroberung " handelt. - Man fucht beghalb vorzugsweise Rinder einzufangen, um fie als Stlaven ber Chriften zu erziehen. . . .

Die Mutter wurde mit ihren Kindern nach San Fernando gebracht — man hoffte, die Mutter wurde den Weg zu Lande in ihre Heimath nicht finden. Aber das Mutterherz sehnte sich auch nach denjenigen Kindern, welche am Tage des Uebersalls den Bater begleitet hatten. In der Berzweislung machte sie mit ihren geraubten Kindern mehre Fluchtversuche, wurde aber wieder eingeholt, unbarmherzig mit Peitschenhieben gezüchtigt und endlich von den zwei minderjährigen Kindern gerrennt. Sie wurde den Atabaposluß hinauf in die Missionen am Rio Regro geführt. Locker gebunden, ihr Schicksal noch nicht kennend, saß sie im Bordertheil des Fahrzeuges. Es gelang ihr, die Banden zu sprengen, sie stürzte sich in das Wasser und schwamm dem linken User des Flusses zu — die Strömung trieb sie an eine Felsenwand — hier versteckte sie sich in ein Ge-

busch. — Aber ber Missionsvorsteher ließ seine indianischen Leute gleichsfalls landen — bas ungludliche Beib wurde zurud gebracht, am Abend mit Peitschenhieben grausam gezüchtigt, die Sande band man ihr auf den Ruden und schleppte sie in die christliche Mission von Gavita. Es war zur Regenzeit, die Racht sehr sinster. — In dieser Gegend sind, wegen der Unwegsamteit der Wälder, die Flusse die einzigen Verbindungsstraßen zwischen Dorf und Dorf. Die Mutterliebe trieb das gesangene Beib an, das scheindar Unmögliche zu wagen — sie fühlte nur den einen Drang, ihre Kinder zu befreien und sie den anderen in der Heimath wieder zuzu-führen.

Sie war unbewacht — ba ihre Arme bluteten, hatten die indianischen Leute des Missionairs aus Mitseid ihre Banden heimlich gelockert — mit den Zähnen zerdiß sie dieselben vollends — sie war am frühen Morgen verschwunden und wurde nach vier Tagen in der Nähe von San Fernando gesehen, wo ihre Kinder in der Mission gefangen waren. Sie hatte die Wälder in einer Jahreszeit durcheilt, wo der Himmel beständig mit Bolken bedeckt ist und die Flüsse überschwemmt waren, sie hatte oft schwimmen, oft das stachelichte Schlinggewächs des Bodens blutend durchbrechen müssen, — sie hatte sich nur von großen, schwarzen Ameisen genährt. — Der christliche Nissionair lohnte ihren grenzenlosen Muth verzweiselnder Mutterliebe damit, daß er sie nach der Wiedereinfangung nach einer Mission am Ober-Orinoco bringen ließ, wo sie, ohne Hoffnung, ihre geliebten Kinder se wieder zu sehen, jede Rahrung verschmähend, sich den Tod gab.

Sumboldt betrachtete den Felfen am weftlichen Ufer des Atabapo, wo das Beib fich zu retten gesucht hatte, mit Rührung; — man nennt ihn den "Felfen der Mutter" bis auf den heutigen Tag. "Wenn der Mensch" — ruft humboldt — in diesen Einöden kaum irgend eine Spur seines Daseins zurüdläßt, so wird vom Ramen dieses Felsen, eines unvergänglichen Denkmals der Ratur — das Gedächtniß der sittlichen Berkehrtheit unseres Geschlechtes, die Erinnerung des Contrastes von der Tugend der wilden — und der Barbarei der gesitteten Menschen ausbewahrt. hier lebt das Gedächtniß eines Opfers der Bigotterie und Robeit elender Menschen, die sich Diener einer Religion nannten, welche Rächkenliebe zu einem ihrer erken Gebote macht!" —

Aufgang jum Chimborajo. (Bergleiche Pag. 84.)

Rachtem Sumbolbt mit seinem Reisegefährten Bonpland nach ber Fahrt auf tem Ragtalenenstrome, am 9. Januar 1802, die Stadt Quito erreicht batte, wirmete er sich beinahe neun Monate lang den geologischen und betanischen Untersuchungen in tiesen Gegenden. Befonders batte es für ibn einen großen Reiz, den für den höchsten Berg der Erde gehaltenen Chimborazo zu besteigen. Es wurden deßhalb Excursionen nach ten schneedeckten Sohen der Andenkette, namentlich der Gipfel Antisane, Cotoraxi, Tumguragua, Bichincha und Chimborazo unternommen.

Bwei fruchtlose Bersuche waren bereits gemacht worben, um an ben Krater bes Bultans Bichincha zu gelangen, als es endlich gelang, zwei Male in tiefer Sobe Beobachtungen und Experimente anzustellen. Richt wie ein früber hier gewesener Reisender, fand humboldt den Krater abgefühlt und mit Schnee angefüllt, sondern entzündet und auf vulkanischen Ausbruch vorbereitet; als humboldt diese Rachricht später nach Quito brachte, welches nur 4-5000 Toisen von diesem Krater entfernt liegt, da erregte sie allgemeine Riedergeschlagenheit in der Stadt wegen der Furcht, daß eine nahe bevorstehende Eruption des Bichincha auch den Einwohnern von Quito Gesahr bringen könne.

Inzwischen ware dieser Besuch bes Bulkans beinahe mit hum bolbt's Leben erkauft worden. — Gleich beim erften Erreichen der Gohe ging er auf dem Schnee fort, um über eine tiese Klust zu gelangen und ahnte nicht, daß die Brücke über diese Untiese aus nichts Anderem bestand, als einer höchst zerdrechlichen Lage gefrorenen Schnees. Gleich bei den ersten Tritten sank er unter und wurde in der Tiese verloren gewesen sein, wenn nicht schnelle Hülfe und glücklicher Zusall ihn gerettet hätten. — Höher noch als der Pichincha liegt in den Cordilleren der hohen Anden ein anderer Krater, Cotopari genannt, der humboldt um so mehr interessirte, da derselbe der höchste der in neueren Zeiten thätigen Bulkane der Erde ist. Er ist 17.892 Fuß (2952 Toisen) hoch — also, wenn man auf den Bik von Tenerissa nach dem Brenner in Tirol setzen könnte, dann würden beibe erst die absolute Sohe des Cotopazi erreichen. — Die ganze Umgegend von Quito sürchtet ihn als einen gesährlichen Keind, da alle

seine Eruptionen jedesmal mit bedeutenden Berheerungen verbunden gewesen sind. (So loderten z. B. im Jahre 1738 seine aussteigenden Flammen bis auf 462 Toisen Umfreis über den Rand seines Kraters hervor, so konnte man im Jahre 1740 sein Brüllen in einer Entsernung von 200 Meilen, zu honda am Magdalenenstrome hören, — so warf er im Jahre 1768 so viel Asche aus, daß die Lust versinstert wurde und in den Städten Hambato und Tacunga bis Rachmittags 3 Uhr die Rachtsinsterniß fortdauerte, so daß die Einwohner mit Laternen auf der Straße gehen mußten — so erschreckte er im Jahre 1803, also nachdem Humboldt oben gewesen war, durch seine der Explosion des Kraters vorhergehenden Erscheinungen namentlich, daß plöhlich sein Schnee völlig schmolz und auf eine furchtbare Gluth seines Kraters beutete.)

Um biesen drohenden Bulkankegel zu erreichen, mußte humbolbt seinen Weg sudoftlich von der Stadt Quito mitten in die Anden nehmen. Es war ein Weg von zwölf Reilen. — Die Gestalt des Berges stellte sich imposant, kolossal und in seiner Regelsorm sehr regelmäßig dar. Sein mit blendendem Schneemantel bedeckter Regel strahlte bei Sonnenuntergang in zauberisch schoner Beleuchtung, zumal keine Unebenheit des Bodens, keine Felsenspize oder Steinmasse diese weiße Schneeumbullung unterbricht. Aur oben am äußersten Kraterrande bemerkte humboldt von unten her einzelne, dunkelsarbige Stucke, die, wie bei dem Pik von Tenerissa, einer Mauer oder Brustwehr ähnlich sahen.

Den mubsamften Weg der Besteigung fand humboldt in der Umgebung des Berges, die aus vielen Schluchten und Rluften besteht, welche bis zu der Grenze, wo der Schnee beginnt, hinaufreichen. — Dieser Schneemantel beginnt schon in einer Sohe von 2460 Toisen und ist bis zur Spize 533 Toisen breit. — Es war humboldt unmöglich, bis an den Rand des Kraters zu gelangen. — Auf der südwestlichen Seite deffelben aber wird die Regelmäßigkeit der Regelsorm durch eine halb im Schnee begrabene Felsenmasse unterbrochen, welche die Eingeborenen den "Kopf der Inca" nennen. — Er soll in uralten Zeiten der eigentliche Gipfel tes Cotopazi gewesen, aber bei dessen erstem Ausbruche gesprengt und hinabgeworfen worden sein.

Sum bolbt ging nun, ba er hier nicht weiter gelangen konnte, auf ben Bulfan bes Antisano, um von hier ab die möglichfte Sohe bes dußerften Chimborago Gipfels zu erreichen. — Schon hatte er mit seinen Begleitern eine Bobe erreicht, welche bis babin fein Denfc vor ihm je er-Hommen war - als er enblich am 23. Juni 1802 auf bem Chimborago angekommen und felbft im Stande gewesen mar, Die Anstrumente fo bod mit binauf ichaffen; ba befand er fich 3036 Toifen über bem Deeres fpiegel und empfand die Folgen einer icon febr verdunnten Luft. Thermometer blieb gang unbeweglich fteben, ba bas Quedfilber barin gefror - und ba Quedfilber erft bei 32 Graden Reaumur ober 40 Graben Celfius gefriert, fo tann man fich von ber Ralte eine Borftellung machen, welcher Sumboldt hier oben mit feinen Gefährten ausgesetzt gewesen ift. Der bedeutenden Luftverdunnung wegen murbe ihnen aber auch bas Athmen im bochften Grade fdwer, und ba ber menfdliche Rorper ju feiner Blutcirculation eines äußeren Luftdruckes bedarf, der allen Geweben, so auch ben feinften Blutabern, einen gewiffen Grad von Dichtigfeit erhalten muß, fo empfanden bie fühnen Reifenden auch bald bie Wirkung biefes Mangels, benn bas Blut quoll ihnen aus ben Augen, ben Lippen und bem Bahnfleische bervor.

Im Anblide bes vor ihm liegenden. noch 224 Toifen Gohe betragenden außerften Gipfel des Chimborazo — ließ fich aber Sumboldt nicht durch Athemnoth und Blutung zuruckfcreden, den Weg hinauf fortfeten zu wollen. — hier aber zog die Ratur selbst eine Grenze in den Weg des muthigen Mannes. Eine breite unüberschreitbare Kluft gahnte ihm entgegen und schied ihn physisch vom Ziele des über ihm stolz sich emporhebenden Chimborazo Wipfels.

Roch in weiter Entfernung schickte ihm aber ber Cotopaxi einen donnernden Abschiedsgruß zu. — Wie schon erwähnt wurde, hatte Sumboldt diesen Krater, der seit 1768 ganz todt gewesen war, nicht einmal Rauch oder auch nur einen sichtbaren Dunft ausgestoßen hatte, entzündet gefunden und durch diese Rachricht in der Stadt Quito große Riedergeschlagenheit und Besorgniß hervorgerusen. — Humboldt war längst abgereift und befand sich bereits im Hasen von Guayaquis, in einer graden Linie von 52 Meilen vom Berge selbst entfernt, als er das Gebrüll des Cotopaxi wie einen Tag und Racht fortdauernden Kanonendonner vernahm und selbst nech auf der Südsee, südwestlich von der Insel de sa Puna, von diesem furchtbaren Getöse des Kraters, dem er so nahe gewesen war, verfolgt wurde. — Gs war, wie er ersuhr — das unterirdische Feuer dieses Berges in einer einzigen Racht so heftig entwickelt worden, daß der ganze diese Schnee-

mantel von 533 Toisen Breite ploglich verschwunden war und schon beim Aufgange ber Sonne die Schneeregion des gewaltigen Regels von verglaften Schlacken überzogen, schwarz und drobend über die geangstigte Bevölkerung der Umgegend emporragte.

Pflanzenleben.

Der Teppich, ben die bluthenreiche Flora über ben nackten Erbförper ausbreitet, ift ungleich gewebt — bichter, wo die Sonne höher am nie bewölften himmel emporsteigt — loderer gegen die trägen Bole hin, wo ber wiederkehrende Frost bald die entwickelte Knospe, bald die reifende Frucht zerftort. Ueberall aber darf der Mensch sich der Nahrungspflanzen erfreuen.

Trennt ein Bulfan bie fochenben Fluthen im Meeresboben und ichiebt ploklich einen schlackigen Relfen empor, fo bauen baran bie einträchtigen Lithophyten ihre zelligen Wohnungen, bis fie nach Jahrtaufenden über ben Bafferspiegel bervorragend, absterben und ein flaches Rorallen : Giland bilben. — Jest find bie organischen Rrafte fogleich bereit, ben tobten Felsen gu beleben. Bas ben Samen fo ploglich herbeiführt — ob wandernde Bogel, ob Binde ober Bogen bes Reeres - es ift bei ber großen Entfernung der Ruften fdwer ju unterfcheiden. — Aber auf dem nacten Steine, fobald ihn zuerft die Luft berührt, bildet fich in den nordischen gandern ein Gewebe sammetartiger Fafern, gleich farbigem Flede - allmälig buntler werbend und die Grundlage ju einer neuen Schicht bes organischen Bewebes barbietenb. Bo jest bobe Balbbaume fteben, ba überzogen einft garte Flechten bas erbenlofe Geftein. - Die Befdichte bes Pflangenlebens und ihre allmälige Ausbreitung über die obe Erdrinde hat ebenfo ihre Epochen, wie die Gefchichte bes fpateren Menfchengeschlechtes. - Aber ift auch Fulle bes Lebens überall verbreitet, ift ber Organismus auch unablaffig bemubt, die burd ben Tob entfeffelten Elemente gu neuen Beftalten au verbinden - fo ift biefe Lebensfülle und ihre Erneuerung boch nach Berfdiedenbeit ber Simmeleftriche verfchieden.

Ploglich erstarrt die Ratur in ber talten Bone, benn Fluffiges ift Bedingung jum Leben — Thiere und Pflanzen liegen hier (Laubmoofe und andere Arpptogamen abgerechnet) viele Monate lang im Binterschlafe

In einem großen Theile ber Erbe haben baber nur folche organifde Befen fich entwickeln tonnen, welche einer betrachtlichen Entziehung pon Barmeftoff widerfteben ober einer langen Unterbrechung ber Lebensfunctionen fabig find. Je naber bagegen ben Tropen, befto mehr nehmen Mannichfaltigfeit ber Bildungen, Anmuth ber Formen und Farben, Ingend und Rraft bee organischen Lebens gu. - Diese Bunahme tann leicht bon Denen bezweifelt werben, welche nie unferen Beltibeil verlaffen ober bas Studium ber Erbfunde vernachläffigt haben. Wenn man aus unferen bidlaubigen Gichenwaldern über die Alpen oder Pyrenaentette nach Stalien ober Spanien binabsteigt, wenn man gar feinen Blid auf Die afritanifchen Ruftenlander bes Mittelmeeres richtet, fo wird man leicht zu bem Fehlfoluffe verleitet, als fei Baumlofigfeit ber Charafter beiger Rlimate. -Aber man vergißt, bag bas fubliche Europa eine andere Bestalt hatte, als pelasgifche ober farthagifche Pflangvolter fich querft barin feftfesten; man vergißt, daß frubere Bildung bes Menschengeschlechts die Baldungen verbrangt und daß ber umschaffende Beift ber Rationen allmälig ber Erbe ben Schmud raubt, ber uns im Rorden erfreut und ber (mehr als alle Befoichte -) bie Jugend unferer fittlichen Gultur anzeigt.

Aber es ift auch außerdem in allen, vom Mittelmecre begrenzten gandern ein großer Theil der Erdoberfläche nachter Fels. — Das Malerifche italienischer Gegenden beruht vorzüglich auf bem lieblichen Contrafte zwischen dem unbelebten oden Gestein und ber üppigen Begetation, welche infelformig barin auffprofft. Bo aber bies Geftein, minder gerkluftet, bie Baffer auf der Oberflache jusammenhalt, wo diese mit Erde bedeckt ift, wie an ben reizenden Ufern des Albaner : See's, da hat felbst Italien feine Gidenwälder, fo ichattig und grun, wie ber Bewohner bes Rordens fie municht. hat aber eine Gegend durch frubere lleberschwemmungen ober vulfanische Umwanblungen einmal ihre Pflanzenbede verloren, ift ber Sand beweglich und quelleuleer, hindert bie beiße, fenfrecht aufsteigende Luft ben Rieberfclag der Wolfen - bann vergeben Jahrtausende, ebe von ben grunen Ufern aus das neue organische Leben in das Innere der Ginode bringt. -Ber deßhalb mit einem Blide die Ratur zu umfaffen und von örtlichen Erscheinungen zu abstrahiren weiß, ber fieht, wie mit Bunahme ber belebenben Barme von den Bolen jum Aequator bin, fich auch allmalig organische Rraft und Lebensfulle mehren, und babei find boch jedem Erdftriche feine befonderen Schönheiten vorbehalten - ben Eropen Mannichfaltigfeit und Große der Pflangenformen, dem Rorden der Anblick ber Wiesen und bas periodische Wiedererwachen der Ratur beim erften Weben der Frublingslufte.

Wenn auch ber Charafter ber verschiedenen Erdraume von allen äußeren Ericeinungen abbanat, wenn Umrif ber Gebirge. Bbpfiognomie ber Pflanzen und Thiere, wenn himmelsblaue, Wolfengeftalt und Durch. fichtigkeit bes Luftfreises ben Totaleindruck bewirken - fo ift boch bie Pflangendede bas Sauptbestimmende biefes Gindrude. - Dem thierifden Organismus fehlt es an Maffe, Die Beweglichkeit ber Individuen ent. giebt fie oft unferen Bliden - aber bie Pflangenwelt wirft burch ftetige Große auf unfere Ginbildungefraft, ihre Maffe bezeichnet ihr Alter und in ben Gemachsen allein find Alter und Ausbrud der ftete fich erneuenden Rraft gleichzeitig gepaart. - Das bewegliche Bild bes Thierlebens, fo mannichfaltig und reigend, fo mehr angeeignet es unferen Gefühlen ber Runeigung ober bes Abicheues ift, bleibt bennoch ber Bhyfiognomie einer Gegend fremb. Diefe wird burch bas Bflangenleben bedingt. -Die ackerbauenden Bolter vermehren funftlich die Berrichaft geselliger Pflangen, aber auch bamit an vielen Buntten ber gemäßigten und nördlichen Bone die Ginformigfeit ber Ratur; - auch bereiten fie wildmachfenben Bflangen ben Untergang und fiedeln andere, bie bem Menschen auf fernen Wanderungen folgen, wieder an. Die üppige Bone der Tropenwelt widerfteht fraftiger Diefen gewaltsamen Umwandlungen ber Schöpfung.

Tropenbilb.

In ben am Nequator nahen Gebirgsgegenden hat die Rannichfaltig feit der Raturein drude im engften Raume ihre größte Sobe erreicht. — In der tiefgefurchten Andenkette von Neu-Granada und Quitv ift es dem Menschen vergönnt, alle Gestalten der Pflanzen und alle Gestirne des himmels gleichzeitig zu schauen. Gin Blid umfaßt Geliconien, hochgesiederte Balmen, Bambusen — und über diesen Formen der Tropenwelt: Eichenwälder, Mespilus-Arten und Dolbengewächse, wie in unserer deutschen Geimath. Ein Blid umfaßt das subliche Kreuz, die Magelhanischen Wolfen und bie leitenden Sterne des Baren, die um

ben Rordpol freisen. - Dort öffnen ber Erbe Schoof und beibe Bemi: fobaren des himmels ben gangen Reichthum ihrer Erfcheinungen und verfciebengrtigen Gebilde - bort find die Rlimate, wie bie burch fie bestimm: ten Bflangengonen, ichichtweife über einander gelagert - bort find die Gefete ber Barme bem aufmertfamen Beobachter verftanblich, mit ewigen Bugen in die Relfenwande ber Andenkette, am Abhange bes Bebirges eingegraben. - Bas in dem Gefühle umriflos und buftig, wie Bergluft verschmilgt, tann von der, bem urfachlichen Bufammenhange ber Erfceinungen nachgrubelnden Bernunft nur in einzelne Glemente gerlegt, als Musbrud eines individuellen Raturcharafters, begriffen werben. tropifchen Lander eindruckereicher fur das Gemuth durch Fulle und Ueppigteit ber Ratur, fo find fie zugleich auch vorzugeweise bazu geeignet, burch ibre einformige Regelmäßigfeit in ben meteorologischen Brozeffen bes Luftfreifes, fo wie durch icharfe Scheidung ter Gestalten bei fenfrechter Erbebung bes Bobens - bem Beifte bie gefetmäßige Ordnung ber Simmels. raume - wie abgespiegelt im Erdleben - ju zeigen.

In ben heißen Cbenen, Die fich wenig über Die Deeresflache ber Gubfee erheben, herricht bie gulle ber Bisangemachse, ber Cycabeen und Balmen ; - ihr folgen, von hohen Thalwanden befchattet, baumartige Farrenfrauter und, in üppiger Raturfraft, von fublem Bolfennebel unaufhörlich getränkt und erfrischt, die Cinchonen, welche die lange verkannte, wohlthatige Fieberrinde liefern. - Wo ber bobe Baumwuche aufhort, bluben gefellig an einander gedrängt, Aralien, Thibaudien und myrthenblattrige Andromeden. Einen purpurrothen Gurtel bilbet bie Alpenrofe ber Corbilleren, Die bargreiche Befaria. Dann verschwinden allmalia in ber fturmifchen Region bie boberen Geftrauche und großbluthigen Rrauter; Rispen tragende Monocotylebonen bededen einformig ben Boben, eine unabsebbare Grasflur, gelbleuchtend in der Ferne. — hier weiden einsam das Ramelschaf und die von den Guropäern eingeführten Rinder. Bo die nachten Felsklippen trachptartigen Gesteins fich aus ber Rasenerde emporbeben, ba entwideln fich, bei mangelnder Dammerbe, nur noch Pflanzen nieberer Drganisation; die Schaar ber Flechten, welche ber bunne toblenftoffarme Luft: freis durftig ernahrt, Parmelien, Lecideen, und der vielfarbige Reimfigub ber Leprarien. - Infeln frifch gefallenen Schnees verhullen bier bie letten Regungen bes Pflanzenlebens, bis, icharf begrenzt, bie Bone bes ewigen Gifes beginnt. - Durch bie weißen, mabricheinlich boblen. alockenförmigen Gipfel streben, boch meift vergebens, die unterirdischen Machte auszubrechen. Wo es ihnen gelungen ift, durch runde, keffelförmige Feuerschlunde oder langgedehnte Spalten, mit dem Luftkreis in bleibenden Berkehr zu treten, da ftogen sie fast nie Laven, aber Rohlensaure, Schweseldunfte und heiße Wasserbampfe aus.

". . . Darf ich mich der eigenen Erinnerung großer Raturfcenen überlaffen, fo gebente ich bes Oceans, wenn in der Milbe tropischer Rachte bas himmelogewolbe fein planetarifches nicht funtelndes Sternenlicht über bie fanftwogende Bellenflache ergießt - ober ber Balbthaler ber Corbilleren, wo mit fraftigem Triebe bobe Balmenftamme bas duftere Laubtach burchbrechen und ale Saulengange hervorragen - ein Balb über bem Balbe ober bes Bife von Teneriffa, wenn horizontale Bolfenschichten ben Afchenfegel von ber unteren Erbfläche trennen und plöglich burch eine Deffnung, Die ber auffteigende Luftstrom bilbet, ber Blid von bem Rande bes Rraters fich auf die weinbefranzten Sugel von Orotava und bie Besperidengarten ber Rufte binabfenft. - In Diefen Scenen ift es mehr bas ftille. fcaffende Leben ber Ratur, ihr rubiges Treiben und Birfen, es ift ber individuelle Charafter ber Landschaft, ein Busammenfliegen ber Umriffe von Bolten, Deer und Ruften im Morgendufte ber Infeln - es ift Die Schönheit ber Pflangenformen und ihrer Gruppirung. Denn bas Ungemeffene, ja felbft bas Schredliche in ber Ratur, Alles, mas unfere gaffungefraft überfteigt, wird in einer romantischen Begend gur Quelle bes Genuffes. Die Phantafie ubt bann bas freie Spiel ihrer Schopfungen an Dem, was von ben Sinnen nicht vollständig erreicht werden fann; ihr Wirfen nimmt eine andere Richtung bei jedem Bechfel in ber Gemuthe. ftimmung bes Beobachters. Getäufcht glauben wir von ber Augenwelt gu empfangen, mas wir felbft in biefe gelegt haben. . . . "

Griedische Laubschaft.

"... Co bietet bie griechische Landichaft ben eigenthumlichen Reig einer innigeren Berschmelzung bes Starren und Fluffigen bar — bes mit humbolbt's Leben.

Bflangen gefdmudten ober maleriid felfigen, luftgefarbten Ufers und bes wellenichlagenten, lichtwechielnten, flangvollen Recree. - Benn anteren Bolfern Meer und Lant, Ert: unt Seeleben wie zwei getrennte Spharen ber Ratur ericbienen fint, fo warb bagegen ben Bellenen, und nicht etwa blog ten Infelbewohnern, fontern auch ben Stammen bes füdlichen Beftlantes, fait überall gleich zeitig ter Anblid Deffen, mas in Berub rung unt burd Bedielmirfung ter Glemente bem Raturbilbe feinen Reid: thum und feine erhabene Große verleibt. Bie batten auch jene finnigen, gludlich gestimmten Bolfer nicht follen angeregt werben von ber Geftalt waldbefrangter Felbrippen an ben tief eingeschnittenen Ufern bes Mittelmeeres, von tem ftillen, nach Jahreszeit und Tagesftunden wechselnden Berfebre ber Erbflache mit ben unteren Schichten bes Luftfreifes, von ber Bertheilung ter vegetabilifden Beftalten? - Bie follte in bem Zeitglter, wo die bichterische Stimmung bie bochfte war, fic nicht jegliche Art lebenbiger, finnlicher Regung bes Gemnthes in ibealifde Anschauung auflosen? Der Grieche dachte fich die Pflangenwelt in mehrfacher mythischer Beziehung mit ben Beroen und Gottern - Diefe rachten ftrafend eine Berletung beiliger Baume und Rrauter. Die Ginbilbungefraft belebte gleichsam bie vegetabilifden Geftalten - aber bie Formen ber Dichtungsarten, auf welche, bei ber Eigenthumlichfeit griechischer Beiftesentwickelung, bas Alterthum fich beschränkte, gestatteten bem naturbeschreibenden Theile nur eine maßige Entfaltung. "

Meer.

"... Ber zu geistiger Selbsthätigseit erwedt, sich gern eine eigene Welt im Innern bauet, ben erfüllt ber Schauplat bes freien, offenen Reeres mit bem erhabenen Bilbe bes Unermeßlichen. — Sein Auge fesselt vorzugsweise ber ferne Horizont, wo unbestimmt, wie im Duste, Wasser und Land aneinander grenzen, in den Gestirne hinabsteigen und sich erneuern vor dem Schissenden. — Bu dem ewigen Spiel dieses Bechisch mischt sich, wie überall bei der menschlichen Freude, ein Hauch wehmuthiger Sehnsucht..... Eigenthumliche Borliebe für das Meer, dankbare Erinnerung an die Eindrücke, die mir das bewegliche Element

zwischen den Wendefreisen, in friedlicher, nächtlicher Ruhe oder aufgeregt im Rampse der Naturfräste gelassen, bestimmen mich, den in dividuellen Genuß des Anblicks vor dem wehlthätigen Einstusse zu nennen, welchen unbestreitbar die Berührung mit dem Weltmeere auf die Ausbildung der Intelligenz und den Charafter vieler Bolkstämme, auf die Bervielfältigung der Banden, welche das ganze Menschengeschlecht umschlingen sollen, auf die Röglichkeit, zur Kenntniß der Gestaltung des Erdraumes zu gelangen, endlich auf die Bervollsommnung der Astronomie und aller mathematischen und physikalischen Wissenschaften ausgeübt hat. — Seitdem Columbus den Ocean zu entselssen gesandt war, hat auch der Rensch sich geistig freier in unbekannte Regionen gewagt. "

Erbbeben.

.... Es ift ein unaussprechlich tiefer und gang eigenthumlicher Ginbrud, welchen bas erfte Erbbeben, bas wir empfinden, fei es auch von feinem unterirdischen Betofe begleitet, in uns zurudlagt. - Gin folder Eindrud - glaube ich - ift nicht Folge ber Erinnerung an die Schredensbilder der Berftorung, welche unferer Ginbildungsfraft aus Ergablungen oder Erfahrungen der Bergangenheit vorschweben. - Bas uns fo wunderbar ergreift, ift die Enttäuschung von dem angeborenen Glauben an die Ruhe und Unbeweglichfeit bes Starren, der feften Erdrinde. - Bon fruber Rindheit find wir an den Contraft zwischen dem beweglichen Elemente Des Waffers und ber Unbeweglichteit bes Bobens gewöhnt, auf bem wir fteben. Alle Rengniffe unferer Sinne baben Diefen Glauben befestigt. - Benn nun urplotlich ber Boben erbebt, fo tritt gebeimnigvoll eine unbefannte Raturmacht, als ein bas Starre Bewegendes, ale etwas Sandelndes auf. - Ein Augenblick vernichtet die Illufion bes gangen früheren Lebens. - Enttäuscht find wir über die Rube ber Ratur; wir fühlen uns in den Bereich gerftorender, unbefannter Rrafte verfett. - Jeber Chall, Die leifefte Regung ber Lufte, fpannt unfere Aufmertfamteit. Dan trauet gleichfam bem Boden nicht mehr, auf bem man tritt. Das Ungewöhnliche ber Erscheinung bringt Diefelbe angitliche Unrube bei Thieren bervor. Schweine und Bunte finb

besonders baron ergriffen, Die Rrokobile im Drinoco, sonft fo ftumm wie unfere fleinen Gibechfen, verlaffen ben erfcutterten Boben bes Fluffes und laufen brullend tem Balte gu. - Dem Menfchen ftellt fich bas Erbbeben als etwas Allgegenmartiges, Unbegrengtes bar. — Bon einem thatigen Ausbruchfrater, von einem auf unfere Wohnung gerichteten Lavaftrome tann man fich entfernen; bei bem Erbbeben glaubt man fich überall, wohin auch die Flucht gerichtet fei, über tem Beerd bes Berberbens. - Gin folder Buftand bes Gemutbes, aus unferer innerften Ratur bervorgerufen, ift aber nicht von langer Dauer. - Folgt in einem Lande eine Reibe von fomaden Erbftofen auf einander, fo verfdwindet bei ben Bewohnern faft jegliche Spur von Kurcht. - An ben regenlofen Ruften von Beru fennt man weber Sagel noch ben rollenden Donner und die leuchtenden Blige im Luftfreise. Der Wolfendonner erfett bort bas unterirbifde Betofe, welches Die Erdfiofe begleitet. -- Bieljabrige Bewohnheit und Die fehr verbreitete Reinung, ale feien gefahrbringende Erfchutterungen nur zweis bie breimal in einem Jahrhundert ju befürchten, machen, bag in Lima fcmache Erfcutterungen bes Bobens taum mehr Aufmertfamteit erregen, als ein Bagelwetter in ber gemäßigten Bone. - - "

"... Das unterirbifche Betofe, wenn es von feinen fühlbaren Erbftogen begleitet ift, laft einen besonders tiefen Gintruck felbft bei Denen gurud, bie ichon lange einen oft erbebenten Boben bewohnt haben. Dan barret mit Bangigfeit auf Das, mas nach dem unterirdischen Rrachen folgen wird. -- Das auffallenbfte, mit nichts vergleichbare Beifviel von ununterbrochenem, unterirbischen Betofe, ohne alle Spur von Erdbeben, bietet bie Erfcheinung bar, welche auf bem megifanischen Sochlande unter bem Ramen bes "Gebrulles" und "unterirdifchen Donners" von Guanamato befannt ift. Diefe berühmte und reiche Bergftadt liegt fern von allen thatigen Bulfanen. Das Getofe bauerte feit Mitternacht ben 9. Januar 1784 über einen Monat lang. Es war, als lagen unter ben Rugen ber Ginwohner schwere Gewitterwolfen, in benen langfam rollenber Donner mit furgen Donnerschlägen abwechselte. Das Getofe mar auf einen fleinen Raum beschränkt - wenige Deilen bavon, in einer bafaltreichen ganbftrede, ver nahm man es gar nicht. — Go öffnen und fcliegen fich Rlufte tief im Innern der Erde. "

Norblicht.

"... Tief am Horizonte, ungefähr in der Gegend, wo dieser vom magnetischen Meridian durchschnitten wird, schwärzt sich der vorher heitere Himmel. — Es bildet sich anscheinend eine dide Rebelwand, die allmälig aussteigt und eine Höhe von 8 — 10 Graden erreicht. Die Farbe des dunklen Segmentes geht in's Braune oder Biolette über. — Sterne sind sichtbar in dieser, wie durch einen dichten Rauch verfinsterten himmelsgegend. — Ein breiter, aber hellleuchtender Lichtbogen, erst weiß, dann gelb begrenzt das dunkle Segment. Da aber der glänzende Bogen später entsteht, als der rauchgraue Theil des Horizontes, so ist er nicht bloß Contrast mit dem helleren Lichtsaume. Im hohen Rorden, dem Magnetpole sehr nahe, erscheint der rauchähnliche Abschnitt des himmels weniger duntel, bisweisen gar nicht.

Der Lichtbogen, im fteten Aufwallen und formverandernden Schmanten, bleibt bisweilen ftundenlang fieben, ebe Strablen und Strablenbundel aus bemfelben hervorschießen und bis jum Scheitelpunkte binauffteigen. Je ftarter die Entladungen bes Rordlichtes find, befto lebhafter fpielen die Farben vom Bioletten und blaulich Beißen durch alle Abstufungen bis in bas Grune und Purpurrothe. Die magnetischen Feuerfaulen fleigen bald aus bem Lichtbogen allein bervor, felbft mit fcmargen, einem biden Rauche abnlichen Strablen gemengt; bald erheben fie fich gleichzeitig an vielen entgegengefesten Buntten bes Borigontes und vereinigen fich in ein gudenbes Flammenmeer, deffen Pracht keine Schilderung erreichen kann, da es in jedem Augenblide feinen leuchtenden Wellen neue und andere Gestaltungen giebt. Die Bewegung vermehrt bie Sichtbarfeit ber Erscheinung. — Um ben Bunft bes himmelsgewolbes, welcher ber Richtung der magnetischen Inclinations : Radel entfpricht, ichagren fich endlich bie Strahlen gufammen und bilden die sogenannte Rrone des Rordlichts. — Rur in feltenen Fällen gelangt bie Erscheinung bis gur vollständigen Bilbung ber Rrone; mit berfelben aber hat fie ftets ihr Ende erreicht. Die Strahlungen werden nun feltener, furger und farbenlofer, die Rrone und alle Lichtbogen brechen auf - bald fieht man, am gangen Simmelsgewolbe unregelmäßig gerftreut,

nur breite, blaffe, faft a'darau leuchtente, unbewegliche Glede: and fie verichwinten früher ale tie Spur tes tunffen, raudartigen Areisabidnittes, ber noch tief am horizonte fiebt. — Ge bleibt oft julest von tem gangen Schamfpiele nur ein weißes, gartes Gewolf übrig, an ten Rantern geffetert ober in fleine runtliche Saufden getbeilt. "Ein dumpfes, schauerliches Gefühl von der Einheit der Naturgewalten, von dem geheimnisvollen Bande, welches das Sinnliche und Ueberssinnliche verknüpft, ist allerdings — und meine Neisen haben es bestätigt — selbst wilden Bölsern eigen. Die Welt, die sich dem Menschen durch die Sinne offenbart, schmilzt, ihm selbst fast undewußt, zusammen mit der Welt, welche er, inneren Anklängen folgend, als ein großes Wunderland in seinem Busen ausbauet. Diese aber ist nicht der reine Abglanz von jener, — denn so wenig auch noch das Aeußere von dem Innern sich loszureißen vermag, so wirkt doch schon unaushaltsam, bei den rohesten Bölstern die schassene Phantasie und die symbolistrende Ahnung des Bedeutsamen in den Erscheinungen. Was bei einzelnen, mehr begabten Individuen sich Audiment einer Naturphilosophie, gleichsam als eine Vernunstanschauung, darstellt, ist bei ganzen Stämmen das Produkt instinstmäßiger Empfänglichkeit.

Auf biesem Wege, in ber Tiefe und Lebendigkeit dumpfer Gesühle liegt zugleich ber erste Antrieb zum Cultus, die Heiligung der erhaltenden, wie der zerstörenden Naturkräfte. — Wenn nun der Mensch, indem er die verschiedenen Entwicklungsstusen seiner Bildung durchläust, wieder an den Boden gesesselt, sich allmälig zu geistiger Freiheit erhebt, genügt ihm nicht mehr ein dunkles Gefühl, die stille Ahnung von der Einheit aller Naturgewalten. Das zergliedernde und ordnende Denkvermögen tritt in seine Rechte ein — und wie die Bildung des Menschengeschlechts, so wächst gleichmäßig mit ihr, bei dem Anblid der Lebenssülle, welche durch die ganze Schöpfung sließt, der unaufhaltsame Trieb, tieser in den ursächlichen Busammenbang der Erscheinungen einzudringen. "

können, wie die Erdrinde in ben entferntesten Jonen gestaltet ift, welche Thier- und Pflanzenformen sie beleben, es soll uns auch ein Bild verschafft werden, das wenigstens einen Theil der Eindrucke lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Zeit von der Außenwelt empfängt...... Der Schriftsteller, welcher in unserer vaterländischen Literatur nach meisnem Gefühle am frästigsten und gesungensten den Weg zu dieser Richstung eröffnet hat, ist mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forsster ") gewesen. — Durch ihn begann eine neue Aera wissenschaftlicher Reisen, deren Zweck vergleichende Länders und Bölkerkunde ist. — Mit einem seinen ästhetischen Gefühle begabt, in sich bewahrend die lebensfrischen Bilder, welche auf Taheiti und anderen, damals glücklicheren Eilanden der Sübsee seine Phantasie erfüllt hatten, schilderte Georg Forster mit Anmuth die wechselnden Begetationöstusen, die klimatischen Berhältnisse, die Rahrungsstosse in Beziehung auf die Gesittung der Menschen nach Berschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnsige und ihrer Abstammung...

Aber auch biefes fo eble, gefühlreiche, immer hoffende Leben burfte tein gludliches fein! "

"... Es gehort in die Leiben ber Gegenwart, daß ein unseliger Sang zu inhaltloser, poetischer Brofa, zu der Leere sogenannter gemuthlicher Ergusse, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienstvolle Reisende und naturhistorische Schriftsteller ergriffen hat. — Berirrungen dieser Art sind um so unerfreulicher, wenn der Styl aus Mangel literarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigkeit und trübe Sentimentalität ausartet. "

"... Wie das Fernrohr ein finnliches, naherndes, raumdurche bringendes Gulfemittel — fo hat die Mathematif durch Ideenverstund fung ebenfalls in jene fernen himmelsregionen geführt und von einem Theile derselben sicheren Besitz genommen; — ja! bei Anwendung aller Clemente, die der Standpunkt der heutigen Ustronomie gestattet, hat in unseren, für Erweiterung des Wissens so glücklichen Tagen, das geis

^{*)} Bergleiche Bag. 26.

ftige Auge einen Weltforper *) gesehen, ihm feinen Simmelsort, seine Bahn und seine Maffe angewiesen — ehe noch ein Fernrohr auf ihn gerichtet mar! "

.... Wer empfänglich fur bie Raturiconbeit von Berge. Flug- und Baldgegenden, die beiße Bone felbst burchwandert ift, wer Ueppigfeit und Mannichfaltigfeit ber Begetation nicht etwa bloß an ben bebaueten Ruften, fondern am Abhange ber ichncebededten Andes, bes Simalaya und bes mpforischen Rilgherry : Gebirges, oder in den Urmalbern bes Flugneges zwischen Orinoco und Amazonenstrome gesehen bat — ber allein kann fühlen, welch ein unabschbares Feld ber Landschaftsmalerei zwischen ben Wendefreisen beiber Continente ober in ber Infelwelt von Sumatra, Borneo und ben Philippinen ju eröffnen ift, wie Das, mas man bisber Beiftreiches und Treffliches geleiftet, nicht mit ber Große ber Raturfchate verglichen werden kann, beren einft noch die Runft fich ju bemächtigen vermag. Barum follte unfere Soffnung nicht gegrundet fein: bag bie Landichaftemalerei zu einer neuen, nie gefehenen Berrlich. keit erblühen werde, wenn hochbegabte Rünstler öfter die engen Grengen bes Mittelmeeres überfchreiten fonnen, wenn es ihnen gegeben fein wirb, fern von ber Rufte, mit ber urfprungliden Frifche eines rein jugendlichen Gemuthes, Die vielgestaltige Ras tur in den feuchten Gebirgethalern der Tropenwelt leben. dig aufzufaffen?"

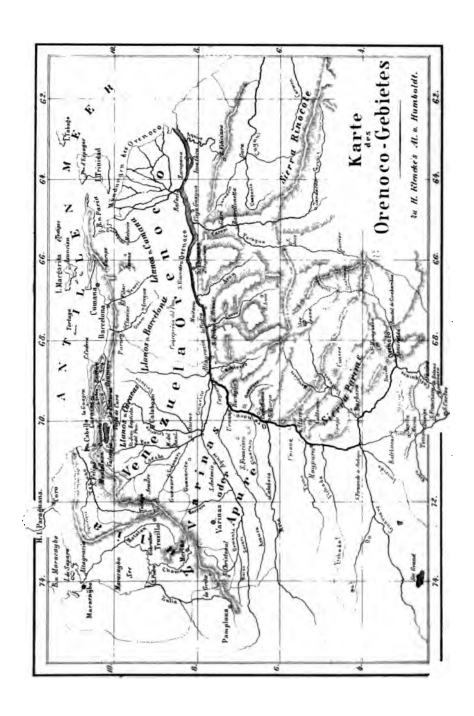
"... Stiggen, im Angesicht ber Naturscenen gemalt, können allein bazu leiten, ben Charafter ferner Weltgegenben nach ber Rudfehr in ausgeführten Landschaften wieder zu geben; sie werden es um so vollommener thun, als neben benselben ber begeisterte Kunstler eine große Zahl einzelner Studien an Baumgipfeln, wohlbelaubten, bluthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchibeen bebeckt sind, von Felsen, Uferstücken und Theilen bes Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet ober gemalt hat.

^{*)} Den Plancten Reptun, beffen Dafein und Blat am himmel Lever = rier aus ten Störungen ber außeren Planetenbahnen ichloß und berechnete und ben fpater bas Fernrohr wirklich fand.

Rur mit ben einfacheren Gestalten ber beimifchen Flora hat bisher unter uns tie Lanbichaftsmalerci ihr anmuthiges Wert vollbracht."

"... Beniger beschränkt und mehr anregend, als die Wirfung ber Landschaftsmalerei ift der unmittelbare Anblid exotischer Pflanzengruppen in Gewächshäusern und freien Anlagen. — Ich tann mich auf meine eigene Jugendersahrung berusen: daß der Anblid eines kolossalen Drachenbaumes und einer Fächerpalme in einem alten Thurme des Botanischen Gartens zu Berlin den ersten Reim unwiderstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hat. Wer einst in seinen Erinnerungen zu Dem hinaussteigen kann, was den ersten Anlaß zu einer ganzen Lebensbetimmung gab, wird diese Macht sinnlicher Eindrücke nicht verkennen."

"... Bolltommenes Gebeiben und Freiheit find ungertrennliche Steen auch in ber Ratur! "



·			



•

•

. . . . •



